

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи

В. В. Павліков

(ініціали та прізвище)

(підпис)

« 31 »

08

2022 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Обробка та аналіз даних результатів наукових досліджень з використанням ІТ»

Галузі знань - 03 Гуманітарні науки
Спеціальність - 033 Філософія
Освітньо-наукова програма - Філософія

Галузі знань - 05 Соціальні та поведінкові науки
Спеціальність - 051 Економіка
Освітньо-наукова програма – Економіка

Галузі знань - 08 Право
Спеціальність - 081 Право
Освітньо-наукова програма – Право

Галузі знань - 10 Природничі науки
Спеціальність - 103 Науки про Землю
Освітньо-наукова програма - Дистанційні аерокосмічні дослідження

Галузі знань - 11 Математика та статистика
Спеціальність - 113 Прикладна математика
Освітньо-наукова програма - Прикладна математика

Галузі знань - 12 Інформаційні технології
Спеціальність - 121 Інженерія програмного забезпечення
Освітньо-наукова програма - Інженерія програмного забезпечення

Галузі знань - 12 Інформаційні технології
Спеціальність - 122 Комп'ютерні науки
Освітньо-наукова програма - Інформаційні технології

Галузі знань - 12 Інформаційні технології
Спеціальність - 123 Комп'ютерна інженерія
Освітньо-наукова програма - Комп'ютерна інженерія

Галузі знань - 12 Інформаційні технології
Спеціальність - 125 Кібербезпека
Освітньо-наукова програма – Кібербезпека

Галузі знань - 13 Механічна інженерія
Спеціальність - 132 Матеріалознавство
Освітньо-наукова програма - Матеріалознавство

Галузі знань - 13 Механічна інженерія
Спеціальність - 134 Авіаційна та ракетно-космічна
Освітньо-наукова програма - Авіаційна та ракетно-космічна техніка

Галузі знань - 14 Електрична інженерія
Спеціальність - 142 Енергетичне машинобудування
Освітньо-наукова програма - Енергетичне машинобудування

Галузі знань - 15 Автоматизація та приладобудування
Спеціальність - 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Освітньо-наукова програма - Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології

Галузі знань - 15 Автоматизація та приладобудування
Спеціальність - 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
Освітньо-наукова програма - Якість та інформаційно-вимірвальні системи

Галузі знань - 17 Електроніка та телекомунікації
Спеціальність - 172 Телекомунікації та радіотехніка
Освітньо-наукова програма - Телекомунікації та радіотехніка

Галузі знань - 17 Електроніка та телекомунікації
Спеціальність - 173 Авіоніка
Освітньо-наукова програма - Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів

Галузі знань - 28 Публічне управління та адміністрування
Спеціальність - 281 Публічне управління та адміністрування
Освітньо-наукова програма - Публічне управління та адміністрування

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий)

Форма навчання: заочна

Харків – 2022

**РОБОЧА ПРОГРАМА
ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

«Обробка та аналіз даних результатів наукових досліджень з використанням ІТ»
(назва дисципліни)

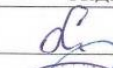
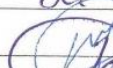
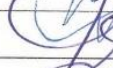
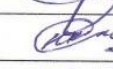
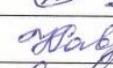
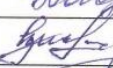
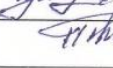
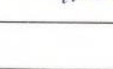
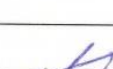








Розробник: професор каф.105, д.т.н.
(посада, науковий ступінь та вчене звання)



Дружинін Є. А.
(прізвище та ініціали)

«31» 08 2022 р., – 11 с.

Гаранти ОНП

ОНП	Підпис	Прізвище та ініціали
Філософія		проф. Кузнецов А. Ю.
Економіка		проф. Давидова І.О.
Право		доц. Філіпенко Н.Є.
Дистанційні аерокосмічні дослідження		проф. Бутенко О.С.
Прикладна математика		доц. Савченко Н.В.
Інженерія програмного забезпечення		проф. Туркін І.Б.
Інформаційні технології		проф. Прохоров О.В.
Комп'ютерна інженерія		проф. Харченко В.С.
Кібербезпека		доц. Певнев В.Я.
Матеріалознавство		доц. Широкий Ю.В.
Авіаційна та ракетно-космічна техніка		проф Малков І.В.
Енергетичне машинобудування		проф. Єпіфанов С.В.
Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології		доц.Заболотний О.В.
Якість та інформаційно-вимірвальні системи		проф. Тріш Р.М.
Телекомунікації та радіоелектроніка		проф. Лукін В.В.
Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів		доц. Дергачев К.Ю.
Публічне управління та адміністрування		проф. Дегтяр А.О.

ПОГОДЖЕНО:

Завідувач відділу
аспірантури і докторантури
В. о. голови наукового товариства
студентів, аспірантів,
докторантів і молодих вчених



Володимир СЕЛЕВКО



Семен ЖИЛА

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показника	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни (заочна форма навчання)
Кількість кредитів – 5	<p style="text-align: center;">Галузь знань <u>03 «Гуманітарні науки»; 05 «Соціальні та поведінкові науки»; 08 «Право», 10 «Природничі науки»; 11 «Математика та статистика» 12 «Інформаційні технології»; 13 «Механічна інженерія»; 14 «Електрична інженерія»; 15 «Автоматизація та приладобудування»; 17 «Електроніка та телекомунікації», 28 «Публічне управління та адміністрування»</u> (шифр і найменування)</p> <p style="text-align: center;">Спеціальність <u>033 Філософія; 051 Економіка; 081 «Право», 103 Науки про Землю; 113 Прикладна математика; 121 Інженерія програмного забезпечення; 122 Комп'ютерна науки; 123 Комп'ютерна інженерія; 125 Кібербезпека; 132 Матеріалознавство; 134 Авіаційна та ракетно-космічна; 142 Енергетичне машинобудування; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка; 172 Телекомунікації та радіоелектроніка; 173 Авіоніка. 28 «Публічне управління та адміністрування»</u> (код і найменування)</p> <p style="text-align: center;">Освітня програма <u>«Філософія», «Економіка», «Право», «Дистанційні аерокосмічні дослідження», «Прикладна математика», «Інженерія програмного забезпечення», «Інформаційні технології», «Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека», «Матеріалознавство», «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», «Енергетичне машинобудування», «Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», Якість та інформаційно-вимірювальні системи, «Телекомунікації та радіоелектроніка», «Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів», «Публічне управління та адміністрування»</u> (найменування)</p> <p style="text-align: center;">Рівень вищої освіти: <u>третій (освітньо-науковий)</u></p>	Обов'язкова
Кількість модулів – 2		Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 2		2022/2023
		Семестр
		<u>1</u> -й
Загальна кількість годин – 150		Лекції*
		8 годин
		Практичні, семінарські*
		16 годин
		Лабораторні*
		<u>0</u> години
		Самостійна робота
		126 годин
		Вид контролю
		модульний контроль, іспит

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 24 / 126 годин

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета – засвоїти знання з обробки, аналізу, оцінювання та верифікації інформації, результатів дослідження експериментів в ході науково-дослідної діяльності, знати найбільш передові новітні математичні методи та інформаційні технології, уміти прогнозувати та приймати рішення у складних системах різної природи (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, політичних, технічних, організаційних, екологічних тощо) в умовах невизначеності на основі системної методології та на межі предметних галузей.

Завдання – підготувати професіоналів, здатних розробляти та реалізовувати проекти, включаючи власні дослідження, які дають можливість переосмислювати наявне та створювати нове цілісне знання в області спеціальності для прогнозування поведінки, проектування управління складними системами, та для створення систем підтримки прийняття рішень на основі системної методології та на межі предметних галузей.

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

ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу

ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК03. Здатність працювати в міжнародному контексті.

ЗК04. Здатність розробляти проекти та управляти ними.

СК01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у галузях математики і статистики та дотичних до них міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових фахових виданнях з та суміжних галузей.

СК02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та іноземною мовами, глибоке розуміння іншомовних наукових текстів за напрямом досліджень.

СК03. Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.

СК05. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у науковому пізнанні, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.

СК07. Здатність дотримуватись етики досліджень, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

СК09. Здатність до продукування нових ідей і розв'язання комплексних проблем наукового пізнання, а також до застосування сучасних методологій, методів та інструментів педагогічної та наукової діяльності у сфері прикладної математики.

Програмні результати навчання:

ПРН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з прикладної математики і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідної галузі, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

ПРН02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень та наукові проблеми прикладної математики державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових фахових виданнях.

ПРН03. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень тощо) і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.

ПРН04. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у прикладній математиці та дотичних міждисциплінарних напрямках.

ПРН05. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з прикладної математики та дотичних міждисциплінарних напрямків з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті

усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.

ПРН06. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

ПРН07. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми прикладної математики з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.

ПРН08. Розуміти загальні принципи та методи прикладної математики, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері прикладної математики та у викладацькій практиці.

ПРН09. Вивчати, узагальнювати та впроваджувати в навчальний процес інновації у сфері прикладної математики.

ПРН10. Здійснювати пошук та критичний аналіз інформації, концептуалізацію та реалізацію наукових проектів з прикладної математики.

ПРН12. Знати сучасні підходи та засоби моделювання досліджуваних об'єктів та процесів управління, в тому числі в аерокосмічній галузі, вміти створювати нові, вдосконалювати та розвивати методи математичного і комп'ютерного моделювання складних систем, оптимізації та прийняття рішень.

ПРН13. Знати філософсько-світоглядні засади, сучасні тенденції, напрямки і закономірності розвитку вітчизняної та світової науки в умовах глобалізації й уміння їх використовувати в науково-дослідній та професійній діяльності у різних предметних галузях, у тому числі аерокосмічній галузі.

Міждисциплінарні зв'язки: «Управління науковими проектами», «Педагогічне стажування», «Методи та засоби створення інформаційних технологій», «Віртуальна та доповнена реальність в науковому дослідженні», «Технології реалізації startup проектів».

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.

Тема 1. Вступ до навчальної дисципліни «Обробка та аналіз даних результатів наукових досліджень з використанням ІТ»

Надаються основи процесу системного проектування, основні поняття та визначення, основна термінологія. Системне уявлення сутності, структури, структуризації даних та результатів наукової роботи. Список рекомендованої літератури

Тема 2. Життєвий цикл складної техніки. Особливості процесів НД, розроблення і сертифікації з використанням ІТ.

Тема 3. Особливості створення та використання безпілотної авіаційної техніки в повітряному просторі. Методи та засоби визначення рівня безпеки безпілотних авіаційних комплексів (БАК) методами фізичного, математичного та комп'ютерного моделювання.

Тема 4. Ризик-орієнтований підхід до управління проектами створення зразків СС. Техніко-економічний аналіз процесу створення зразків СС.

Тема 5. Основи процесів проектування складних розподілених соціотехнічних систем (СТС).

Структура складної розподіленої соціотехнічної системи, основні взаємозв'язки між елементами системи, її особливості, принципи побудування. Приклади СТС. Особливості використання існуючих інформаційних систем проектування, на основних стадіях і етапах процесу розроблення

Тема 6. Етапи проектування складних розподілених СТС.

Основні етапи проектування систем. Стандарти, які використовуються при проектуванні технічних систем. Приклад створення технічної системи, згідно з діючими стандартами.

Тема 7. Системне подання наземного автоматизованого комплексу управління космічними апаратами (НАКУКА). Розглядається приклад функціонування НАКУКА України як складної соціотехнічної системи. Обґрунтування необхідності системного подання НАКУКА у вигляді «системного куба». Наводяться страти подання НАКУКА у вигляді системних моделей: цільової; функціональної; інформаційної; моделі організаційної структури; моделі, управління;

комплексу технічних та програмних засобів та методи їх суперпозиції для синтезу узагальненої моделі мережі процесів, що найбільш відображує взаємодію процесів функціонування, передачі даних, управління функціонуванням, якістю та ризиками, що мають місце в реальній СС.

Тема 8. Методи обробки та аналізу даних для визначення характеристик СС. Методи аналітичного, статистичного та імітаційного моделювання та обробки експертних оцінок для розрахунку надійності та контролю функціонування НАКУКА. Наводяться приклади використання знання орієнтованих моделей для контролю функціонування складних систем. Для вирішення більшості цих задач розроблена множина інформаційних технологій, вибір для застосування яких аспірант виконує у відповідності до особливостей дисертаційного дослідження. **Модульний контроль**

Змістовний модуль 2

Тема 9. Основні положення здійснення управління в системах, що функціонують в реальному масштабі часу (РМЧ).

Розглядаються особливості систем які залежать від масштабу часу.

Надається основний алгоритм розробки систем управління, систем що функціонують в РМЧ

Тема 10. Види параметрів та структура датчиків перетворення інформації.

Надаються структури систем збору даних та систем їх аналізу, послідовність їх вибору, побудова систем збору даних та формування управляючих здійснень в системах автоматизованого управління, що функціонують в РМЧ.

Тема 11. Розробка алгоритмів управління та їх формалізація.

Надаються складові мови регулярних схем алгоритмів(РСА), як мови опису алгоритмів функціонування складної системи. Наводяться приклади опису алгоритмів в мові РСА.

Тема 12. Побудова управляючих технологічних програм для систем управління в РМЧ.

Наводяться приклади функціонуючих програм систем управління в РМЧ, послідовність їх розробки та впровадження.

Тема 13. Моделі подання виробництва.

Розглядаються процеси виробництва. Структура заводу управління та основні функції її підрозділів. Більш детально надається технологічний процес, як об'єкт автоматизації та управління. Розробка мережного графіку проектування складних систем.

Тема 14. Формалізоване подання технологічних процесів в мові регулярних схем алгоритмів.

Розглядається формалізація процесів, просторово-часове уявлення процесу зборки складного виробу підприємства. Надається узагальнений технологічний алгоритм як первинна модель виробничого процесу. Наводяться приклади опису технологічних процесів у мові РСА. Вивчення методів розподілу ресурсів на виконання проекту

Тема 15. Побудова мінімізованого узагальненого технологічного процесу (МУТП) для множини лінійних алгоритмів.

Розглядаються методики структурного синтезу систем, що реалізують відпрацьовування безлічі процесів на мінімальному наборі засобів за допомогою РСА, засновані на формуванні й аналізі МУТП. Наводяться приклади структурного синтезу технологічних процесів. Вивчення методів оптимізації плану робіт над проектом

Тема 16. Побудова МУТП для множини алгоритмів, що мають не лінійності. Загальний випадок побудови МУТП.

Опис особливостей процесів, що мають не лінійності. Розглядається приклад застосування методики структурного синтезу систем, за допомогою РСА, засновані на формуванні й аналізі МУТП для процесів, що мають не лінійності. Планування термінів виконання проекту в умовах нечіткого подання часу виконання процесів

Тема 17. Побудова технологічної виробничої структури на основі МУТП.

Поняття пропускнуєї спроможності виробничої системи. Розрахунок кількості робочих міст в технологічній структурі на основі заданої загальної пропускнуєї спроможності виробничої системи.

Модульний контроль

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістовного модуля і тем	Кількість годин				
	Усього	У тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовний модуль 1.					
Тема 1. Вступ до навчальної дисципліни «Обробка та аналіз даних результатів наукових досліджень з використанням ІТ»	10	1	1	0	8
Тема 2. Життєвий цикл складної техніки.	9	1	1	0	7
Тема 3. Особливості створення та використання безпілотної авіаційної техніки в повітряному просторі.	10	1	1	0	8
Тема 4. Ризик-орієнтований підхід до управління проектами створення зразків СС.	9	1	1	0	7
Тема 5. Основи процесу проектування складних розподілених соціотехнічних систем (СТС).	10	1	1	0	8
Тема 6. Етапи проектування складних розподілених СТС.	9	1	1	0	7
Тема 7. Системне подання наземного автоматизованого комплексу управління космічними апаратами (НАКУКА).	10	1	1	0	8
Тема 8. Методи обробки та аналізу даних для визначення характеристик СС.	9	1	1	0	7
Модульний контроль	2	-	-	-	2
Разом за змістовним модулем 1	78	8	8	0	62
Модуль 2					
Змістовний модуль 2.					
Тема 9. Основні положення здійснення управління в системах, що функціонують в реальному масштабі часу (РМЧ).	6	-	0	0	6
Тема 10. Види параметрів та структура датчиків перетворення інформації.	8	-	1	0	7
Тема 11. Розробка алгоритмів управління та їх формалізація.	8	-	1	0	7
Тема 12. Побудова управляючих	8	-	1	0	7

технологічних програм для систем управління в РМЧ					
Тема 13. Моделі подання виробництва.	8	-	1	0	7
Тема 14. Формалізоване подання технологічних процесів в мові регулярних схем алгоритмів.	8	-	1	0	7
Тема 15. Побудова мінімізованого узагальненого технологічного процесу (МУТЦ) для множини лінійних алгоритмів	8	-	1	0	7
Тема 16. Побудова МУТЦ для множини алгоритмів, що мають не лінійності. Загальний випадок побудови МУТЦ.	8	-	1	0	7
Тема 17. Побудова технологічної виробничої структури на основі МУТЦ.	8	-	1	0	7
Модульний контроль	2	-	-	-	2
Разом за змістовним модулем 2	72	-	8	0	64
Усього годин	150	8	16	0	126

5. Теми семінарських занять

Семінарські заняття навчальним планом не передбачені.

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Мова регулярних схем алгоритмів	1
2	Формування функціональної моделі виробничої системи	2
3	Побудова мінімізованого узагальненого алгоритму	2
4	Розрахунок кількості обладнання для виробничої системи	2
5	Формування моделі виробничої структури підприємства	1
6	Проектування транспортно-накопичувальної системи	2
7	Проектування АСУ параметрами	2
8	Проектування АСУ транспортно-накопичувальної системи	2
9	Проектування ділянки гальванопокриття	2
	Разом	16

7. Теми лабораторних занять

Лабораторні заняття навчальним планом не передбачені.

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кіл-ть годин
1	Розгляд прикладів соціотехнічних систем.	8
2	Розгляд прикладу створення технічної системи, згідно з діючими стандартами	7
3	Приклади структури системних моделей СТС на складових стратах системного куба	8
4	Методи експертного оцінювання та їх місце в процесі проектування складної системи	7
5	Існуючі системи підтримки рішень щодо керування складними системами на основі спінової моделі Ізіна	8
6	Особливості систем які залежать від масштабу часу.	7
7	Побудова систем збору даних та формування управляючих здійснень в системах автоматизованого управління, що функціонують в РМЧ	8
8	Приклад опису алгоритмів в мові РСА	7
9	Приклад функціонуючих програм систем управління в РМЧ	6
10	Структура заводу управління та основні функції її підрозділів	7
11	Приклади опису технологічних процесів у мові РСА	7
12	Приклади структурного синтезу технологічних процесів	7
13	Опис особливостей процесів, що мають нелінійності	7
14	Поняття пропускнуої спроможності виробничої системи	7
15	Аналіз актуальності теми дисертаційного наукового дослідження	7
16	Формування загальної характеристики дисертаційного наукового дослідження.	7
17	Аналіз і обґрунтування вибору ІТ для вирішення задач дисертаційного наукового дослідження.	7
18	Підготовка реферату по темі дисертаційного наукового дослідження.	1
19	Підготовка доповіді по темі дисертаційного наукового дослідження.	1
20	Підготовка ілюстраційного матеріалу до доповіді по темі дисертаційного наукового дослідження.	1
21.	Підготовка до підсумкового контролю	1
	Разом	126

9. Методи навчання

Проведення аудиторних лекцій, практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота аспірантів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники).

10. Методи контролю

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

Поточний контроль – відповідно до повноти, якості та своєчасності виконання практичних робіт; проміжний (модульний) контроль – письмові контрольні роботи на 6-му та 12-му тижнях; підсумковий контроль – письмовий іспит.

11. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують аспіранти

11.1. Розподіл балів, які отримують аспіранти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Виконання і захист практичної роботи	5	5	25
Модульний контроль	25	1	25
Змістовний модуль 2			
Виконання і захист практичної роботи	5	5	25
Модульний контроль	25	1	25
Усього за семестр			100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови аспіранта від балів поточного тестування й за наявності допуску. Під час складання семестрового заліку аспірант має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з 4 питань, кожне питання оцінюється в 25 балів, 2 питання теоретичні, 2 питання практичні – сума 100 балів.

11.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- основні положення системного аналізу, які використовуються при проектуванні складних систем;
- основні страти уявлення складної системи;
- основні тактико-технічні характеристики складної системи;
- методи розробки структури систем збору даних та управління процесами в реальному масштабі часу;
- засоби та методи розробки комплексу технічних засобів систем управління технологічними процесами;
- методи розробки алгоритмів управління та програмного забезпечення ІС

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- створювати уявлення складної системи на всіх шарах та рівнях декомпозиції;
- формувати вхідні дані та моделювати основні тактико-технічні характеристики;
- переводити закони управління в формалізований вигляд та формувати алгоритми управління;
- розробляти управляючі технологічні програми;

11.3 Критерії оцінювання роботи аспіранта протягом семестру

Задовільно (60-74). Показати мінімум знань та умінь. Захистити всі індивідуальні завдання та здати тестування. Вміти створювати пакет документів для отримання свідоцтва на авторське право.

Добре (75-89). Твердо знати мінімум, захистити всі індивідуальні завдання, виконати всі КР, здати тестування та поза аудиторну самостійну роботу. Вміти все що вказано у попередньому пункті та вміти оформлювати пакет документів на отримання свідоцтва на корисну модель.

Відмінно (90-100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти застосовувати їх. Вміти все що вказано у попередніх пунктах та вміти створювати пакет документів на отримання свідоцтва на патент.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

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

12. Методичне забезпечення

1. Проектування автоматизованих виробничих систем / Є.А. Дружинін, М.А. Латкіна, М. М. Митрахович. – Навч. посібник.– Харків: Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2002. – 41 с. Режим доступу:http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Druzhinin_Proektirovanie.pdf

13. Рекомендована література

Базова.

1. Вивчення класичної теорії автоматичного управління за допомогою сучасного персонального комп'ютера. / О. Н. Харабет – Одеса: Бахва, 2014 – 187 с.
2. Методика та організація наукових досліджень: Навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т. І. Щербак. – Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.
3. Основи наукових досліджень / Г. Г. Стрелкова, М. М. Федосенко, А. І. Замулко, О. С. Іщенко. – Навч. посібник. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 120 с.
4. Теорія систем керування: підручник / В.І. Корнієнко, О.Ю. Гусєв, О.В. Герасіна, В.П. Щокін; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Дніпро: НГУ, 2017. – 497 с.
5. Теорія технічних систем / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич. – К.: ЦП „КОМПРИНТ”, 2017. – 291 с.

Додаткова література.

1. Börgers T., Krahmer D. An introduction to the theory of mechanism design. – Oxford University Press, USA, 2015.
2. Mailath G. J. Modeling Strategic Behavior: A Graduate Introduction to Game Theory and Mechanism Design. – World Scientific, 2018. – Т. 6.

14. Інформаційні ресурси

Конспект лекцій в електронному вигляді знаходиться на кафедрі.