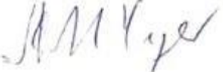


НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Навчально-методичною комісією

Протокол № 1 від «31» «січня» 2022 р.

Голова НМК  Анатолій ЖУЧЕНКО

Голова міжфакультетської

атестаційної комісії  Анатолій ЖУЧЕНКО

«31» «січня» 2022 р.

М.П.

ПРОГРАМА

комплексного фахового випробування

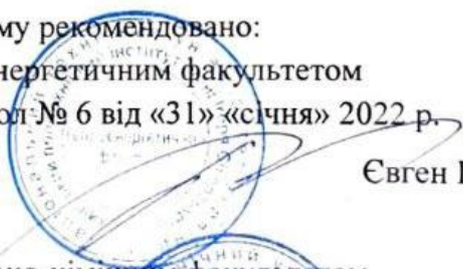
для вступу на освітньо-наукову програму підготовки магістра

за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Програму рекомендовано:

Теплоенергетичним факультетом

Протокол № 6 від «31» «січня» 2022 р.

Декан  Євген ПИСЬМЕННИЙ

Інженерно-хімічним факультетом

Протокол № 1 від «31» «січня» 2022 р.

Декан  Євген ПАНОВ

Приладобудівним факультетом

Протокол № 1/22 від «31» «січня» 2022 р.

Декан  Григорій ТИМЧИК

Київ – 2022

ВСТУП

Мета програми комплексного фахового випробування для вступу на освітньо-наукову програму підготовки магістра за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології - донести до відома вступника комплекс питань, винесених на іспит, форму його проведення та критерії оцінювання.

Програма комплексного фахового випробування для вступу на освітньо-наукову програму підготовки магістра за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології містить матеріал з дисциплін: «Теорія автоматичного керування», «Комп'ютерне моделювання процесів і систем», «Технічні засоби автоматизації», «Проектування систем автоматизації», «Програмування».

Комплексне фахове випробування проводиться письмово, його тривалість складає дві академічні години (90 хвилин) без перерви. Білет містить три теоретичні запитання, з будь-яких трьох дисциплін програми комплексного фахового випробування.

На організаційну частину фахового випробування (пояснення по проведенню, оформленню і критеріям оцінювання, видача білетів і листів для оформлення роботи) відводиться 20 хвилин перед початком відліку часу на фахове випробування, на заключну частину (отримання білетів і письмових робіт від вступників) - 10 хвилин поза екзаменаційного часу.

По закінченні часу, відведеного на проведення фахового випробування, проводиться перевірка відповідей та їх оцінювання. Оцінювання проводиться всіма членами комісії. Члени комісії приймають спільне рішення щодо оцінки відповіді на кожне питання екзаменаційного білета. Такі оцінки виставляються на аркуші з відповідями студента.

Підведення підсумку фахового випробування здійснюється шляхом занесення балів в екзаменаційну відомість. З результатами іспиту студент ознайомлюється згідно з правилами прийому в університет.

Результати письмового комплексного фахового випробування можуть бути оскаржені в порядку, передбаченому для оскарження рішень конкурсної комісії.

ОСНОВНИЙ ВИКЛАД

Повний перелік навчального матеріалу з розділів дисциплін «Теорія автоматичного керування», «Комп'ютерне моделювання процесів і систем», «Технічні засоби автоматизації», «Проектування систем автоматизації», «Програмування», які виносяться на комплексне фахове випробування для вступу на освітньо-наукову програму підготовки магістра за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Теорія автоматичного керування

Типові ланки та з'єднання в автоматичних системах.

Основи класифікації. Типові ланки: підсилююча, інтегруюча, аперіодична першого порядку, ідеальна та реальна диференціюючі, коливальна, запізнення. Передатні функції типових з'єднань динамічних ланок: послідовне та паралельне з'єднання, ланка, охоплена зворотнім зв'язком. Передатна функція розімкненої та замкненої системи.

Основні лінійні закони регулювання.

Пропорційний (П) регулятор. Динамічні характеристики, особливості перехідних процесів у системі із П – регулятором. Інтегральний (І) регулятор. Пропорційно-інтегральний (ПІ) регулятор. Вплив сигналу по інтегралу на якість регулювання. Пропорційно-інтегрально-диференціальний (ПІД) регулятор. Вплив введення похідної на якість регулювання. Поняття про астатизм автоматичних систем.

Стійкість автоматичних систем.

Теорема Ляпунова про стійкість лінеаризованих систем. Алгебраїчні критерії Гурвіца та Рауса. Критерій стійкості Михайлова. Критерій стійкості Найквіста. Вплив часу запізнення на стійкість.

Дослідження якості процесів регулювання.

Дослідження якості при типових збуреннях. Прямі та непрямі показники якості. Динамічна похибка. Статична похибка. Коливальність. Час регулювання. Ступінь згасання. Перерегулювання. Ступень стійкості та ступень коливності. Запаси стійкості по модулю та фазі. Показник коливальності. Інтегральні критерії якості.

Комп'ютерне моделювання процесів і систем

- Чисельне розв'язання нелінійних рівнянь.
- Чисельне розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь.
- Чисельне розв'язання систем нелінійних рівнянь.
- Методи наближення функцій. Інтерполяція функцій.
- Методи наближення функцій. Апроксимація функцій.
- Чисельне диференціювання функцій.
- Чисельне обчислення визначених інтегралів.
- Чисельне розв'язання диференціальних рівнянь.
- Аналітичні методи оптимізації функцій.
- Чисельні методи оптимізації функцій однієї змінної.
- Чисельні методи оптимізації функцій багатьох змінних.

Технічні засоби автоматизації

- Елементи, які входять до структурної схеми засобу вимірювальної техніки прямого перетворення. Структурні схеми вимірювального приладу та вимірювального перетворювача. Елементи, що входять до структурної схеми засобу вимірювальної техніки зрівноважувального перетворення.
- Статичні характеристики засобів вимірювальної техніки. Класи точності. Динамічні характеристики засобів вимірювальної техніки. Чисельні показники, що характеризують динамічні властивості засобів вимірювань. Їх вплив на вибір засобів вимірювальної техніки.
- Вимірювальні перетворювачі: активні, пасивні, комбіновані. Загальні підходи до вибору перетворювачів і чутливих елементів.
- Системи дистанційної передачі інформації (на прикладі конкретного перетворювача).
- Деформаційні електричні вимірювачі тиску та різниці тисків. Особливості вимірювання тиску агресивних і високотемпературних рідин та газів.
- Особливості вимірювання температури провідниковими та напівпровідниковими термоперетворювачами опору. Вимірювання температури термоелектричними перетворювачами (ТП). Властивості ТП і способи їх з'єднання. Способи компенсації

похибки, обумовленої відхиленням температури вільних кінців ТП від температури градування.

- Безконтактне вимірювання температури: пірометри випромінювання (радіаційні, колірні, квазімонохроматичні), акустичні вимірювачі температури.
- Вимірювання витрати речовини. Класифікація витратомірів. Особливості вимірювання витрати ультразвуковими, вихровими та коріолісовими витратомірами.
- Вимірювання кількості речовини. Вимірювання рівня. Класифікація рівнемірів. Особливості вимірювання рівня рідин у відкритих і закритих резервуарах, резервуарах з механічними змішувачами. Акустичні та радарні рівнеміри. Вимірювання рівня сипучих речовин.

Проектування систем автоматизації

- Автоматизовані системи керування. Структура комплексу технічних засобів АСУ ТП. Функції АСУ ТП. Види забезпечення функціонування АСУ ТП
- Мета і завдання проектування автоматизованих систем керування. Учасники робіт зі створення АСУ ТП. Стадії створення АСУ ТП.
- Фундаментальні принципи керування та приклади їх реалізації. Класифікація систем керування.
- Схеми автоматизації – принципи побудови, спрощений та розгорнутий способи виконання.
- Умовні графічні і позиційні позначення елементів принципових схем. Правила зображення позиційних позначень приладів і засобів автоматизації.
- Поняття, структура, основні функції та класифікація САПР.

Програмування

- Поняття алгоритмічної мови. Середовище програмування та його компоненти.
- Поняття змінних, оголошення, вимоги до назв
- Типи даних, значення за замовчуванням
- Арифметичні та логічні оператори
- Процедурний підхід в програмуванні.
- Умовні та циклічні конструкції
- Одновимірні масиви. Доступ до елементів масива. Двовимірні масиви, принципи їх організації.
- Оголошення та виклик функцій, рекурсія
- ООП, базові принципи, співвідношення об'єкту і класу
- Визначення класу, поля і методи, інкапсуляція
- Наслідування, оголошення дочірнього класу
- Створення об'єктів, поняття конструктора, виклик методів об'єкту
- Область видимості полів і методів, модифікатори доступу
- Визначення поліморфізму, основні етапи його реалізації

ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

При проведенні комплексного фахового випробування для вступу на освітньо-наукову програму підготовки магістра за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології за змістом завдань у екзаменаційному білеті немає необхідності використання допоміжного матеріалу (довідники, прилади, тощо).

Вступне комплексне фахове випробування проводять лише за затвердженим комплектом екзаменаційних білетів. Відмова студента від написання комплексного фахового вступного випробування за екзаменаційним білетом атестується як незадовільна відповідь.

Під час вступного комплексного фахового випробування студентам дозволяється користуватися ручкою та листами вступного випробування. При виявленні факту використання студентом недозволених матеріалів екзаменаційна комісія має право припинити випробування студента і виставити йому незадовільну оцінку.

Для написання фахового вступного випробування студентам надається не більше 90 хвилин.

Рейтинг (чисельний еквівалент оцінки з фахового випробування Φ) враховує рівень знань і умінь, які вступник виявив при виконанні комплексного фахового випробування. Результат випробування (Φ), визначається як сума балів, нарахованих вступнику за виконання кожного завдання комплексного фахового випробування.

Повна, правильна та обґрунтована відповідь на питання екзаменаційного білету, який складається з трьох питань, оцінюється такою кількістю балів:

– перше питання – $R_1=35$ балів;

– друге питання – $R_2=35$ балів;

– третє питання – $R_3=30$ балів,

де R_1, R_2, R_3 - значення рейтингу за відповідно перше, друге, третє питання екзаменаційного білету фахового вступного випробування.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання кожного завдання виконується за рейтинговою системою згідно таблиці 1.

Таблиця 1 – Розрахунок оцінки виконання окремих завдань комплексного фахового випробування

Характер виконання завдання	Відсотки від 35 або 30 балів
Вступник дав повну обґрунтовану відповідь на питання. У викладенні відповіді присутня чітка логічна послідовність, формулювання точні та не допускають двозначних тлумачень. У разі потреби відповідь проілюстровано прикладами.	95...100
Вступник дав повну обґрунтовану відповідь на питання. Але при цьому відповідь має деякі неточності (не більше двох), які не можна вважати суттєвими.	85...94
Вступник дав достатньо повну відповідь на питання. Але відповідь має один з двох недоліків: -відсутні деякі неосновні положення, що, втім, не заважає зробити висновок про добре розуміння відповідного матеріалу; -відповідь містить деяку достатньо суттєву неточність (не більше однієї)	75...84

Вступник дав недостатньо повну та правильну відповідь на питання, в ній відсутні деякі важливі положення або вона містить деякі помилкові твердження (не більше двох), які, втім, не заперечують загальне розуміння матеріалу.	65....74
Вступник дав недостатньо повну відповідь на питання. Наведено лише деякі з обов'язкових положень або вступник припустився суттєвих помилок при викладенні відповіді, які, втім, не ставлять під сумнів мінімально необхідний рівень розуміння матеріалу в цілому.	60...64
Вступник дав відповідь, що не дозволяє зробити висновок про мінімальний рівень володіння матеріалом. Відповідь не містить достатньої кількості обов'язкових положень або вступник припустився грубих помилок.	59 та менше

Сумарна максимальна кількість балів набраних вступником за вступне комплексне фахове випробування складає:

$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 35 + 35 + 30 = 100 \text{ балів.}$$

Залежно від загальної суми отриманих балів вступнику, згідно критеріїв ECTS, виставляється оцінка за 100 бальною шкалою.

Згідно «Правил прийому до КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2022 році» при обчисленні конкурсного балу робота вступника повинна бути перерахована із застосування шкали оцінювання 100-200 балів, таблиця перерахунку наведена нижче:

Таблиця 2 – Відповідність оцінок PCO (60...100 балів) оцінкам ЄВІ (100...200 балів)

Оцінка PCO	Оцінка ЄВІ						
60	100,0	70	125,0	80	150,0	90	175,0
61	102,5	71	127,5	81	152,5	91	177,5
62	105,0	72	130,0	82	155,0	92	180,0
63	107,5	73	132,5	83	157,5	93	182,5
64	110,0	74	135,0	84	160,0	94	185,0
65	112,5	75	137,5	85	162,5	95	187,5
66	115,0	76	140,0	86	165,0	96	190,0
67	117,5	77	142,5	87	167,5	97	192,5
68	120,0	78	145,0	88	170,0	98	195,0
69	122,5	79	147,5	89	172,5	99	197,5
						100	200,0

ПРИКЛАД ТИПОВОГО ЗАВДАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ

1. Алгебраїчні критерії Гурвіца та Рауса.
2. Чисельні методи оптимізації функцій однієї змінної.
3. Структура комплексу технічних засобів АСУ ТП.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Попович М. Г. Теорія автоматичного керування: Підручник. 2-ге вид., перер. і доп. / М. Г. Попович, О. В. Ковальчук. – К.: Либідь, 2007. – 656с.
2. Теория автоматического управления. Линейные системы [Текст] / И.В. Мирошник – СПб.: Питер, 2005. – 336 с., ил.
3. Бесекерский В. А., Попов Е. П. Теория систем автоматического регулирования - Спб.: Профессия, 2003 - 752 с.
4. Теория автоматического управления: ученик для вузов / В.Я. Ротач. – 5-е изд., перереб. и доп. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. – 396 с., ил.
5. Современные системы управления [Текст] / Р. Дорф, Р. Бишоп. Пер. с англ. Б.И.Копылова – М.: Лаборатория базовых знаний, 2002. – 832 с., ил.
6. Воронов А.А. Теория автоматического управления. В 2-х ч. Ч.І Теория линейных систем автоматического управления. –М.:Высшая школа, 1986. 367 с.
7. Ротач В.Я. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами. – М.: Энергоатомиздат, 1985.
8. Остапенко Ю.О. Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів керування./ К.: Задруга, 1999. - 424с.
9. Ідентифікація динамічних характеристик. Комп'ютерні методи / А.І. Жученко, М.З. Кваско, Н.А. Кубрак – К.: вид. відділ КЛТКМ та М, 2000. – 182 с.
10. Комп'ютерне моделювання процесів та систем. Чисельні методи : підручник / С.П. Вислоух, О.В. Волошко, Г.С. Тимчик, М.В. Філіппова. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. – 228 с. ISBN 978-966-990-028-9.
11. Комп'ютерне моделювання процесів і систем. Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Д.О. Півторак, Ю.Ф. Лазарєв, С.Л. Лакоза ; КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 207 с.
12. Стефани Е.П. Основы построения АСУ ТП. – М.: Энергоатомиздат, 1982.
13. Федоров Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: Проектирование и разработка. Учебно-практическое пособие. – М.: Инфа-Инженерия, 2008. – 928 с.
14. Нестеров А.Л. Проектирование АСУ ТП: Методическое пособие. Книга 1. – СПб: Издательство ДЕАН, 2006. – 552 с.
15. Нестеров А.Л. Проектирование АСУ ТП: Методическое пособие. Книга 2. – СПб: Издательство ДЕАН, 2009. – 944 с.
16. Плетнев Г.П., Зайченко Ю.П., Зверев Е.А., Киселев Ю.Е. Проектирование, монтаж и эксплуатация автоматизированных систем управления теплоэнергетическими процессами. – М.: Издательство МЭИ, 1995. – 316 с.
17. Трегуб В.Г. Проектування систем автоматизації: Навч. посібник. – К.:Видавництво Ліра –К, 2014. – 344 с.
18. ДСТУ Б А.2.4-3-95 (ГОСТ 21.408-93). Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів.
19. ДСТУ Б А.2.4-16:2008. Автоматизація технологічних процесів. Зображення умовних приладів і засобів автоматизації в схемах.
20. Айвазян С. А. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных. Справочное изд. / С. А. Айвазян, И. С. Енюков, Л. Д. Мешалкин. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 471с.
21. Гил Ф., Мюррей У., Райт М. Практическая оптимизация – М.: Мир, 1985. – 509с.

22. Страуструп Б. Язык программирования С++, в 2-х кн.: пер. с англ. – К.: Издательство “Диасофт”, 1993. – 554 с.
23. Бублик В.В. Об’єктно-орієнтоване програмування: [Підручник] – К.: ІТ-книга, 2015. – 624 с.
24. Вінник В.Ю. Алгоритмічні мови та основи програмування. Мова С. – Житомир: ЖДТК, 2007. – 328 с.
25. Керніган Б., Річі Д. Мова програмування С, друге видання. – 232 с.
26. Щедрина О. І. Алгоритмізація та програмування процедур обробки інформації С++. – Київ: КНЕУ, 2001. – 240 с.
27. Шпак З.Я. Програмування мовою С. – Львів: Оріяна-Нова, 2006. – 432 с.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ

Завідувач кафедри технічних та програмних засобів автоматизації

(підпис)

А.І. Жученко

(ініціали, прізвище)

Завідувач кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів

(підпис)

В.А. Волощук

(ініціали, прізвище)

Завідувач кафедри оптичних та навігаційних систем

(підпис)

Н.І. Бурау

(ініціали, прізвище)

Завідувач кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю

(підпис)

Ю.В. Киричук

(ініціали, прізвище)

Завідувач кафедри виробництва приладів

(підпис)

В.С. Антонюк

(ініціали, прізвище) .