

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ



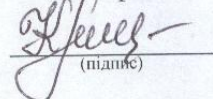
**ПРОГРАМА ВСТУПНИХ ВИПОБУВАНЬ**

для вступу на навчання за ступенем магістра  
на базі диплому бакалавра, спеціаліста, магістра

Спеціальність 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»  
Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп’ютерно-  
інтегровані технології»

Освітньо-наукова програма «Автоматизоване управління технологічними  
процесами»

Голова фахової атестаційної комісії

  
(підпис)

Г.П. Клименко  
(ініціали та прізвище)

Краматорськ, 2020

## **I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології».

Завдання розраховано на 1,5 астрономічні годин, перевіряються знання, вміння та навички студентів щодо рішення певних завдань з математики, фізики, механіки, електроніки та мікропроцесорної техніки, автоматики та основ програмування, комп’ютерно-інтегрованого управління та побудови систем автоматичного регулювання технологічними параметрами.

## **II. КРИТЕРІЙ ОЦІНКИ**

При тестуванні абітурієнт одержує завдання з двох частин з 10 та 5 тестовими питаннями відповідно на перевірку основних знань і вмінь з математики, фізики, механіки, електроніки та мікропроцесорної техніки, автоматики та основ програмування, комп’ютерно-інтегрованого управління та побудови систем автоматичного регулювання технологічними параметрами.

Перший рівень складності має 10 питань і оцінюється максимально в 100 балів, тобто кожне питання оцінюється в 10 балів. Другий рівень складності має 5 питань і оцінюється максимально в 100 балів, тобто кожне питання оцінюється в 20 балів.

Загальна сума становить 200 балів. Іспит складено, якщо вступник набирає мінімум 100 балів.

## **III. ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ВИПРОБУВАННЯ**

У програмі наведені в довільному порядку можливі теми за якими сформовані тестові питання.

Зразок екзаменаційного тестового білету за спеціальністю 151 наведений в додатку А.

## МАТЕМАТИКА Й ІНФОРМАТИКА

1 Функція, аргумент. Поняття дискретного й безперервного аргументу, приклади.

2 Дослідження функцій (область визначення, область значення, максимум і мінімум, монотонність, безперервність, східчасті функції). Асимптоти функцій.

3 Основні математичні функції: статечні, показові, логарифмічні, тригонометричні (синус, косинус, тангенс, котангенс), функції виду  $f(x) = ax^2 + bx + c$  їхні графіки й властивості.

4 Протилежні функції. Зворотні функції.

5 Межа функцій.

6 Поняття похідної функції.

7 Геометричний зміст похідної.

8 Фізичний зміст похідної. Порядок похідної.

9 Приклади табличних похідних (похідні синуса, косинуса, логарифма, показових статечних функцій).

10 Дослідження функцій за допомогою похідних.

11 Вектор. Основні поняття. Операції над векторами: додавання вирахування, множення вектора на число.

12 Скалярний добуток векторів. Векторний добуток. Довжина вектора. Координати вектора в просторі.

13 Матриці. Елементи матриць. Діагоналі матриць.

14 Основні властивості й операції над матрицями.

15 Визначник матриці. Обчислення визначника другого й третього порядків.

16 Первісна функції.

17 Поняття інтеграла. Певні й невизначені інтеграли.

18 Геометричний зміст інтеграла.

19 Обчислення певних інтегралів. Табличні інтеграли.

20 Події. Операції над подіями.

- 21 Імовірність. Поняття ймовірності. Основні властивості ймовірності.
- 22 Формула обчислення геометричної й арифметичної прогресії.
- 23 Формули обчислення площі трикутника, трапеції, паралелограма.
- 24 Формули обчислення площі кругу і його елементів (сектора, сегмента).
- 25 Формули обчислення обсягів тіл обертань (конуса, кулі, циліндра).
- 26 Формули обчислення обсягів паралелепіпеда, куба, піраміди, призми.
- 27 Прямоокутний трикутник. Поняття синуса, косинуса, тангенса, котангенса. Теорема Піфагора
- 28 Рішення квадратного рівняння. Формули обчислення дискримінанта, корінь рівняння. Теорема Вієта.
- 29 Сучасні обчислювальні програмні засоби. Призначення, Основні можливості.
- 30 Алгоритми. Способи їхнього завдання. Блок-схеми.

## ЕЛЕКТРОТЕХНІКА Й ЕЛЕКТРОНІКА

1. Електричний постійний струм. Закони Ома й Кирхгофа, застосувані при розрахунку ланцюгів постійного струму.
2. Поняття змінного електричного струму. Векторне подання змінних напруг і струмів. Поняття комплексного опору.
3. Провідники й напівпровідники. Основні характеристики й застосування.
4. Поняття зонної провідності напівпровідників. Р-п перехід і його вольт-амперна характеристика.
5. Конструкція напівпровідникового діода і його основні характеристики. Тиристор.
6. Трансформатори, їхнє призначення й основні характеристики. Види трансформаторів.
7. Проходження змінного струму через катушку індуктивності. Векторна діаграма струму й напруги.

8. Проходження змінного струму через конденсатор. Векторна діаграма струму й напруги.

9. Застосування законів Кирхгофа при розрахунку ланцюгів змінного струму.

10.Призначення біполярного транзистора, його умовна позначка й підключення до джерела напруги.

11.Польові транзистори й область їхнього застосування. Позначення польових транзисторів на схемах.

12.Види електричних схем. Оформлення схем у відповідності зі стандартами.

13.Що називається підсилювачем електричного сигналу? На яких елементах проектуються підсилювачі (бажано привести схеми).

14.Поняття зворотного зв'язка. Види зворотних зв'язків. Застосування зворотних зв'язків.

15.Погрішності вимірювань, їхні види.

16.Коливальний контур. Явища резонансу струмів і напруг. Смуга пропущення контуру.

17.Процеси, що проходять у паралельних і послідовному коливальних контурах. Залежність опору контуру від частоти прикладеної напруги.

18.Визначення активної, реактивної й повної потужностей у ланцюгах змінного струму.

19.Привести схему найпростішого каскаду посилення на будь-якому транзисторі й пояснити його роботу.

20.Поняття внутрішнього опору джерел струму й напруги. Як знайти внутрішній опір джерела?

21.Як виміряти електричну потужність за допомогою вольтметра й амперметра. Привести схеми вимірювання.

22.Що характеризують відносна й наведена погрішності. Поняття класу точності.

23. Як можна одержати постійний струм (напруга) від мережі змінного струму. Привести схеми.

24. Навіщо застосовується заземлення й занулення. Привести приклади.

25. Яким способом можна виміряти ємність конденсатора. Привести схему виміру.

26. Як визначити загальну ємність паралельно й послідовно включених конденсаторів?

27. Поняття трифазної мережі і її основні характеристики. Потужність у трифазній мережі.

28. Призначення й конструкція трансформаторів струму. Схеми виміру більших струмів.

29. Вплив магнітного поля на провідник з постійним і змінним струмом. Поняття магнітної індукції.

30. Застосування методу контурних струмів при розрахунку ланцюгів постійного струму.

## АВТОМАТИКА

1. Властивості змінного струму на високих частотах. Поняття добротності, втрат, поверхневого ефекту.

2. Призначення, види й основні характеристики фільтрів. Способи реалізації фільтрів.

3. Електричні апарати: пускачі, контактори, реле, їхній пристрій і принцип дії.

4. Види двигунів постійного струму. Як можна регулювати частоту обертання ротора двигуна? Схеми включення й пуску.

5. Види двигунів змінного струму. Як можна регулювати частоту обертання ротора двигуна? Схеми включення й пуску.

6. Трансформатори й дроселі, пристрій, принцип дії, розрахункові параметри.

7. Вимірювальні схеми. Мостові й диференціальні схеми.

8. Захисні пристрой в ланцюгах електро живлення: запобіжники й автоматичні вимикачі (пристрій, принцип дії)
9. Класифікація й принципи побудови систем автоматичного керування.
10. Типові ланки структурних схем систем керування, їхній математичний опис.
11. Частотні характеристики систем автоматичного керування.
12. Визначення якості систем автоматичного керування. Поняття точності й стійкості.
13. Дослідження систем керування одиничним східчастим впливом.
14. Передатна функція замкнутої системи керування.
15. Методи синтезу коригувальних пристройв систем керування.

## ОСНОВИ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНОГО УПРАВЛІННЯ

1. Комп'ютерно-Інтегрована автоматизована система керування (КІАСК).
2. Автоматизована система керування технологічними процесами (АСКТП).
3. Принципи побудови автоматизованої системи керування технологічними процесами (АСКТП). Програмно-технічний комплекс (ПТК) КОНТАР.
4. Вузли й мережі нижнього рівня керування АСКТП. Основні характеристики.
5. Апаратні засоби вузлів верхнього рівня керування АСКТП: склад обчислювальної системи.
6. Основні характеристики робочих станцій верхнього рівня керування АСКТП.
7. Scada-Програма вузлів верхнього рівня керування АСКТП.
8. Універсальні операційні системи (ОС) вузлів верхнього рівня керування АСКТП.
9. Основні програмні засоби вузлів верхнього рівня керування АСКТП.

10. Комуникаційні обладнання мереж верхнього рівня керування АСКТП.
11. Мережна архітектура OSI мереж верхнього рівня.
12. Протоколи й методи доступу в мережі верхнього рівня керування АСКТП.
13. Топологія й технічна реалізація мереж верхнього рівня керування АСКТП.
14. Корпоративна система керування бізнес-процесами. Основні технології створення магістралі корпоративної мережі.
15. Принципи побудови бази даних в інтегрованих автоматизованих системах керування (АСКТП + АСКБП).

## АВТОМАТИЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ВИРОБНИЦТВ

1. Основні визначення та рівні АСУТВ.
2. Принципи побудови та особливості АСУТВ.
3. Питання, що вирішують при розробці АСУТВ.
4. Поняття електроприводу, його місце в АСУТВ.
5. АСР. Структура, задачі, що вирішують при розрахунку АСР.
6. Основні характеристики об'єктів регулювання.
7. Властивості об'єктів регулювання.
8. Методи математичного опису об'єктів регулювання.
9. Автоматичний регулятор. Класифікація регуляторів за типом енергії дії.
10. Класифікація регуляторів за законом регулювання. Передавальні функції регуляторів. Особливості вибору.
11. Якісні показники регулювання в системі.
12. Позиційні регулятори. Особливості вибору.
13. Оптимальні та адаптивні регулятори. Особливості вибору.
14. Системи автоматичного регулювання. Класифікація та вимоги.
15. Технологічні б'єкти управління. Визначення та класифікація.
16. Особливості вибору закона регулювання та типу промислового регулятора.

17. Класифікація технологічних процесів та виробництв як ТОУ.
18. Визначення параметрів технологічних процесів та збурень.
19. Схема управління об'єктом. Вимоги до об'єкта управління.
20. Цілі та функції АСУТВ.
21. Пристрої з'вязку з об'єктом.
22. Функціональна структура АСУТВ.
23. Забезпечення АСУТВ для реалізації її функцій.
24. Управляючий обчислювальний комплекс (УОК). Структура та призначення. Особливості побудови централізованих УОК. Особливості побудови децентралізованих УОК.
25. Пристрої зв'язку з об'єктом, їх типи та характеристика.
26. Особливості режимів роботи АСУТВ.
27. Особливості технічної реалізації структури АСУТВ.
28. Структура АСУТВ, працюючого в режимі радника.
29. Структура АСУТВ, працюючого в режимі супервізора.
30. Структура АСУТВ, працюючого в режимі безпосереднього цифрового управління.
31. Методи отримання характеристик об'єкта.
32. Вибір регулюємих величин та каналів внесення регулюємих дій.
33. Вибір контролюємих та сигналізуємих величин. Вибір параметрів та способів захисту та блокувань.
34. Особливості вибору засобів автоматизації.
35. Технологічні процеси як основа автоматизованого виробництва в машинобудуванні.
36. Продуктивність автоматизованих систем та засоби їх оснащення.
37. Надійність, контроль якості та діагностика в автоматизованому виробництві.
38. Надійність керуючих систем. Техніко-економічна ефективність автоматизації виробництва.

#### **IV. ЗАГАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРИ**

1. Данилов Ю.М. Математика. Учеб. Пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, С.Н. Нуриева. – М: Инфра-М, 2009. – 496с.
2. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа / В.С. Крамор. – К: Просвещение, 1990. – 416с.
3. Гомонова А.И. Физика. Примеры решения задач, теория / А.И. Гомонова. - Физматлит, 1997. – 446с.
4. Фомина М.В. Решебник задач по физике. В помощь поступающим в ВУЗы / М.В. Фомина. – М.: Мир, 2001. – 320 с.
5. Трофимова Т.И. Краткий курс физики / Т.И. Трофимова. - М: Высшая школа, 2006. – 352с.
6. Грабовски Б. Краткий справочник по электронике / Б. Грабовски. - ДМК Пресс, 2004. – 416с.
7. Колонтаєвський Ю.П. Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум: Навч. посіб. /За ред.. А.Г.Соскова. 2-е вид. – К.: Каравела, 2004. – 432 с.
8. Лачин В.И., Савёлов Н.С. Электроника: Учеб. пособие. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 448 с.
9. Руденко В.С. Приборы и устройства промышленной электроники / В.С. Руденко, В.И. Сенько, В.В. Трифонюк (Б-ка инженера). – К.: Техника, 1990. – 368 с.
- 10.Кучумов А.И. Электроника и схемотехника: Учебное пособие. – М.: Гелиос АРВ. 2002. – 304 с.
- 11.Иванов И.И. Электротехника / И.И.Иванов, А.Ф.Лукин, Г.И.Соловьев. – Изд-во: Лань, 2002. – 192с.
- 12.Касаткин А.С. Электротехника / А.С. Касаткин, М.В.Немцов. - М: Высшая школа, 2002. – 532с.
- 13.Ломоносов В.Ю. Электротехника / В.Ю. Ломоносов, К.М. Поливанов, О.П. Михайлов. - Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1990. – 400с.

- 14.Добротворский И.Н. Теория электрических цепей. Учебник для техникумов / И.Н.Добротворский. - М: Радио и связь, 1989. - 472 с: ил.
- 15.Родштейн Л.А. Электрические аппараты: Учебник для техникумов / Л.А.Родштейн. - Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1989. – 304с.
- 16.Санковский Е.А. Вороны теории автоматического управления(Статистический анализ и синтез САУ) / Е.А. Санковский. - М Высш школа, 1971. – 232с.
- 17.Крутов В.И. Основы теории автоматического регулирования: Учебник / В.И. Крутов, Ф.М. Данилов. – М: Машиностроение, 1984. – 368с.
- 18.Павлов А.Н. автоматизация технологических процессов: конспект лекций для студентов специальности 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии»/ А.Н. Павлов; Алт.гос.техн.ун-т, БТИ. – Бийск: Изд-во Алт.гос.техн.ун-та, 2010. – 81с.
- 19.Белов М.П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебн. для студ. высш. учеб. заведений/М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов. – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр "Академия", 2007. – 576 с.
- 20.Комиссарчик В.Ф. Автоматическое регулирование технологических процессов: учебное пособие / В.Ф. Комиссарчик. Тверь: ТГТУ, 2001. - 247с.
- 21.Попович Н.Г. Автоматизация производственных процессов и установок/Н.Г. Попович, А.В. Ковальчук, Е.П. Красовский. – К.: Вища шк. Головное изд-во, 1986. – 311с.
- 22.Капустин Н.М. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учеб. для втузов/Н.М. Капустин, П.М. Кузнецов, А.Г. Схиртладзе и др.; Под ред. Н.М. Капустина. – М.: Высш. шк., 2004. – 415 с.
- 23.Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/В.Ю. Шишмарев. – М.: Издательский центр "Академия", 2005. – 352 с.

# ДОДАТОК А. Зразок базового тестового завдання

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Ректор ДДМА  
\_\_\_\_\_ В.Д. Ковалев  
«\_\_\_\_\_» 20 р.

Ступінь «Магістр»

Спеціальність 151 - «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Освітньо-наукова програма «Автоматизоване управління технологічними процесами»

## ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 0

### I ЧАСТИНА

1 Спростіть вираження

A.  $\cos^2 \alpha$

B.  $\sin^2 \alpha$

( $\cos \alpha - 1$ ) ( $1 + \cos \alpha$ )

B.  $-\sin^2 \alpha$

2 Укажіть координати точок екстремуму для даної функції

$$y = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

A. (0;0)

B. (-1.73;0) и (1.73;0)

B. (-1;-1) и (1;1)

3 Під інтерфейсом користувача розуміють

A. Набір програмних засобів для обміну інформацією між користувачем і комп'ютером

B. Набір правил обміну інформацією між комп'ютерами

C. Система комутації пакетів програм

4 До способів регулювання швидкості двигуна постійного струму не відноситься...

A. Добавочним опором

B. Числом пар полюсів

B. Частотою живлення

5 При частотному регулюванні кутової швидкості вала електродвигуна для підтримки постійного моменту використовується співвідношення:

A.  $\frac{U}{f} = const$ .

B.  $\frac{U^2}{f} = const$ .

B.  $\frac{U}{f^2} = const$ .

6 На функціональній схемі автоматизації сигналізація граничних значень конкретизується додаванням літери

A. В (верхнє значення) або S (нижнє значення)

B. Н (верхнє значення) або L (нижнє значення)

C. В (верхнє значення) або L (нижнє значення)

7 Для чого в системах автоматичного управління електроприводами використовують регулятори?

A. Для підвищення жорсткості характеристики вихідного параметра

B. Для зменшення статичної похибки вихідного параметра

C. Для регулювання вихідного параметра

8 При режимі короткого замкнення:

A. I - 0; R - 0      B. I - безкінечність; R - 0      C. I - 0; R - безкінечність

9 На функціональній схемі автоматизації яка вимірювальна величина позначається літерою F

A. Витрата

B. Вологість

B. Тиск

10 Як називається сигнал, що має логічні значення «0» та «1»?

A. Кодовий.

B. Імпульсний.

B. Дискретний

### II ЧАСТИНА

1 Який тиск покаже диференційний датчик тиску, якщо тиск у першому водопроводі 3 бар, а у другому 8 бар

A. 3 бар      B. 5 бар      C. 8 бар

2 Проаналізуйте, як змінюється показання амперметра при замиканні ключа?



A. Збільшується в три рази

B. Збільшується в два рази

C. Не змінюється

3 Математичний опис об'єкта представляється наступним рівнянням:

$$u_{\ddot{y}}(t) = (x_{\ddot{y}} + L_{\ddot{y}} p) i_{\ddot{y}}(t) + K_{\omega} p \alpha_{\dot{a}}(t)$$

A. Рівняння електричного ланцюга якоря

B. Рівняння моментів на валу двигуна

C. Рівняння моментів на валу навантаження

4 Скільки теплоти виділяється в резисторі опором 10 Ом за 30 с при силі струму 0.2А?

A. 1.8 кДж.      B. 12 Дж.      C. 60 Дж.

5 Вкажіть правильні значення уніфікованого сигналу по напрузі

A. 0...10В, 0...5В, ±10В.

B. 0...20В, 0...5В, ±20В

C. 0...5В, ±5В.

Голова фахової атестаційної комісії

(підпись)

Г.П. Клименко

(ініціали та прізвище)