

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор ДДМА


В.І. Ковальков
« 2020 р.

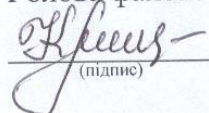


ПРОГРАМА ДОДАТКОВИХ ВСТУПНИХ ВИПОБУВАНЬ

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

Спеціальність 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
Кафедра «Автоматизація виробничих процесів»
Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Голова фахової атестаційної комісії


(підпис)

Г.П. Клименко
(інішали та прізвище)

Краматорськ, 2020

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для випускників інших напрямків підготовки.

Завдання розраховано на 1,5 астрономічні годин, перевіряються базові знання, вміння та навички студентів щодо рішення певних завдань з математики, фізики, механіки, електроніки та мікропроцесорної техніки, алгоритмізації та основ програмування, комп'ютерно-інтегрованого управління та автоматизації технологічних процесів.

II. КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ

При тестуванні абітурієнт одержує білет із 10 тестових завдань з питаннями на перевірку основних знань і вмінь з математики, фізики, механіки, електроніки та мікропроцесорної техніки, алгоритмізації та основ програмування і автоматизації технологічних процесів. Оцінка кожного питання становить 20 балів, а білет має загальну суму 200 балів. Оцінюється: зараховано/незараховано.

Іспит складено (зараховано), якщо вступник набирає мінімум 100 балів.

III. ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ВИПРОБУВАННЯ

У програмі наведені в довільному порядку можливі тестові питання. Приклад додаткового екзаменаційного білету наведено 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: степені, 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 функції.
- 6 Поняття похідної функції.
- 7 Геометричний зміст похідної.
- 8 Фізичний зміст похідної. Порядок похідної.
- 9 Приклади табличних похідних (похідні синуса, косинуса, логарифма, показових степені 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 круга і його елементів (сектора, сегмента).
- 25 Формули обчислення обсягів тіл обертань (конуса, кулі, циліндра).
- 26 Формули обчислення обсягів паралелепіпеда, куба, піраміди, призми.
- 27 Прямокутний 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, застосовувані 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 котушку 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 вимірів, 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 виміру.
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.

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 зв'язку 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.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.
- 17.Комиссарчик В.Ф. Автоматическое регулирование технологических процессов: учебное пособие / В.Ф. Комиссарчик. Тверь: ТГТУ, 2001. - 247с.
- 18.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.
- 19.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.
- 20.ШишмаревВ.Ю. Автоматизация технологических процессов: Учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/В.Ю. Шишмарев. – М.: Издательский центр "Академия", 2005. – 352 с.

