

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 23.06.2025 14:53:18

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## **Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:**

*Организация МПС, 5 семестр*

Код, направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Инженерия информационных, автоматизированных и робототехнических систем
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра-разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

### **Типовое задания для контрольной работы:**

1. Определить режим адресации, типы команд и их назначение:

JMP <A16>; (Диапазон оценивания 0 – 3 баллов)

LXI D,<D16>; (Диапазон оценивания 0 – 3 баллов)

SUB D; (Диапазон оценивания 0 – 3 баллов)

ADD M; (Диапазон оценивания 0 – 3 баллов)

2. Что необходимо предпринять при обращении к подпрограмме для того, чтобы не потерять информацию о ходе выполнения основной программы? (Диапазон оценивания 0°–°2 баллов)

3. Определить распределение адресов между регистрами периферийного устройства (РУС, А, В, С).

59, 5A, 5B, 5C. (Диапазон оценивания 0 – 4 баллов)

4. Каково назначение системного контроллера? (Диапазон оценивания 0°–°2 баллов)

### **Типовые вопросы к экзамену:**

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются на экзамене по четырехбалльной системе с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Аттестационное испытание состоит из трех заданий:

- ответ на 2 теоретических вопроса;
- выполнение практического задания (решение задачи).

На подготовку к ответу студенту дается до 30 минут. Экзамен проводится в устно-письменной форме: студент готовит в письменной форме опорный конспект ответа (при необходимости), необходимые примеры к нему, решение практического задания. Ответы на теоретические вопросы и пояснения к решению задачи даются устно с демонстрацией подготовленных материалов.

При подготовке к ответу студент может пользоваться предоставленными экзаменатором справочными материалами, может обратиться за пояснениями по условию задачи. При необходимости преподаватель может предоставить студенту дополнительное время для подготовки к ответу, решения задачи, оформления письменных материалов.

#### **Теоретические вопросы к экзамену.**

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Знает»	Вид задания	Уровень сложности
1. Перспективные направления развития рынка труда в сфере ИТ. 2. Перспективные направления развития образовательных услуг в сфере ИТ. 3. Назначение всемирной инициативы CDIO. 4. Основные этапы развития вычислительной техники. 5. Основные этапы развития программного обеспечения.	теоретический	репродуктивный

<p>6. Основные этапы развития микропроцессорных систем.</p> <p>7. Перспективы развития вычислительной техники и микропроцессорных систем.</p> <p>8. Структура аппаратного и программного обеспечения МП систем.</p> <p>9. Классификация микропроцессоров.</p> <p>10. Методы и этапы проектирования МПС.</p> <p>11. Этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>12. Методы отладки компонентов МПС.</p> <p>13. Структура микропроцессора.</p> <p>14. Структура и назначение АЛУ.</p> <p>15. Флаги. Назначение, способы модификации и приемы анализа.</p> <p>16. Регистры микропроцессора. Структура и назначение.</p> <p>17. Режимы адресации.</p> <p>18. Типы команд.</p> <p>19. Команды пересылок. Их особенности, принцип выполнения.</p> <p>20. Арифметико-логические команды. Их особенности, принцип выполнения.</p> <p>21. Команды передачи управления (ветвления). Их особенности, принцип выполнения.</p> <p>22. Команды изменения содержимого регистров и не классифицируемые команды. Их особенности, принцип выполнения.</p> <p>23. Стек. Организация, назначение.</p> <p>24. Таблица векторов микропроцессора. Расположение, назначение, принцип доступа.</p> <p>25. Особенности организации циклов на языке Ассемблер.</p> <p>26. Особенности организации обработки массивов на языке Ассемблер.</p> <p>27. Машинные такты и машинные циклы, типы машинных циклов.</p> <p>28. Типовые принципы организации периферийных устройств.</p> <p>29. Типовые принципы подключения и программирования периферийных устройств.</p> <p>30. Способы информационного обмена микропроцессорной системы с устройствами ввода – вывода.</p> <p>31. Программный обмен.</p> <p>32. Прямой доступ к памяти. Режим идентификации состояния памяти.</p> <p>33. Прямой доступ к памяти. Режим с пропуском тактов.</p> <p>34. Организация прерываний.</p> <p>35. Программные прерывания.</p> <p>36. Аппаратные прерывания.</p> <p>37. Вложенность и приоритетность прерываний.</p>		
---	--	--

38. Поллинги, программный и аппаратный. 39. Контроллер прерываний. Организация и назначение. 40. Контроллер прерываний. Увеличение количества запросов.		
---	--	--

Практические задания к экзамену.

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Умеет»	Вид задания	Уровень сложности
1. Создать процедуру, анализирующую получаемую в регистре В информацию и сохраняющую в регистре D ее копию в случае, если число $> 10h$ , иначе регистр D – обнуляется. 2. Создать процедуру, анализирующую получаемую в регистре В информацию и сохраняющую в регистре D ее копию в случае, если число $> 20h$ и $< 30h$ , иначе регистр D – обнуляется. 3. Создать процедуру, анализирующую получаемую в регистре В информацию и сохраняющую в регистре D ее копию в случае, если число $< 20h$ , иначе регистр D – обнуляется. 4. Создать процедуру, анализирующую информацию, получаемую в регистровой паре HL, и сохраняющую в паре BC ее копию в случае, если число $< 0800h$ , иначе пара BC – обнуляется. 5. Создать процедуру, анализирующую информацию, получаемую в регистровой паре BC, и сохраняющую в паре DE ее копию в случае, если число $> 1000h$ , иначе пара DE – обнуляется. 6. В массиве, 500h элементов, добавить 5h к каждому элементу. 7. В массиве, 10h элементов, найти элемент, у которого 5-й разряд равен 0 и записать его порядковый номер в отдельную ячейку. 8. В массиве, 10h элементов, найти элемент, у которого 2-й разряд равен 1 и записать его порядковый номер в отдельную ячейку. 9. В массиве, 10h элементов, найти элемент равный числу, полученному из порта №05 и записать его порядковый номер в отдельную ячейку. 10. В массиве, 10h элементов, найти элемент равный числу, полученному из порта №05 и записать его адрес в отдельные ячейки.	практический	конструктивный, творческий