Документ подписан простой электрон МИНИД БТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Кислова Наталья Николастымарский государственный социально-педагогический университет»

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 13.11,2023 11:15:37 Уникальный програждента, информатики, прикладной математики и методики их преподавания

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Маврин Сергей Алексеевич, Добудько Татьяна Валерьяновна

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Основы цифровой микроэлектроники»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» Квалификация выпускника Бакалавр

Рассмотрено Протокол №3 от 25.10.2022 кафедры прикладной Заседания информатики, математики и методики их преподавания

Одобрено Начальник Управления образовательных программ

Н.А. Доманина

#### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Основы цифровой микроэлектроники» разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), основной профессиональной образовательной программой «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» с учетом требований профессионального стандарта «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326), 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2012 г. № 652н от 22.09.2021 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66403).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части универсальной компетенции УК-1.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Знает: этапы решения практических задач в области цифровой микроэлектроники

Знает: основные характеристики основных цифровых микроэлектронных компонентов и устройств, используемых в вычислительных системах.

Умеет: выполнять сравнительный анализ параметров изделий цифровой микроэлектроники

Знает: основные схемы устройств цифровой микроэлектроники, их классификацию и особенности применения.

Умеет: строить схемы, используя специализированные средства компьютерного проектирования

Умеет: представлять проекты или прототипы устройств цифровой микроэлектроники на научных мероприятиях и/или заседании методических объединений учителей информатики школ, методических семинаров выпускающей кафедры; конференций; аргументированно отвечать на вопросы

Умеет: определять условия и технику безопасности для приборов, созданных на основе цифровой микроэлектроники

Требования к процедуре оценки:

Помещение: компьютерный класс.

Оборудование: ноутбуки / персональные компьютеры, сетевое оборудования для доступа в Интернет.

Инструменты: особых требований нет. Расходные материалы: не требуются.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 120 мин.

# Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая компетенция:

Универсальная компетенция УК-1.

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-1.1: анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи.

УК-1.2: находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

УК-1.3: рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.

Проверяемые результаты обучения:

Знает: этапы решения практических задач в области цифровой микроэлектроники; основные характеристики основных цифровых микроэлектронных компонентов и устройств, используемых в вычислительных системах; основные схемы устройств цифровой микроэлектроники, их классификацию и особенности применения.

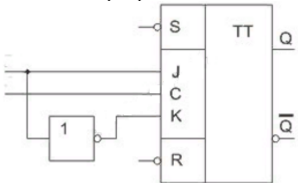
Задание 1.

Тип (форма) задания: тест.

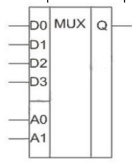
Содержание задания:

- 1. Что такое команда?
  - а) управляющий сигнал, сформированный в устройстве управления
  - b) состояние системы, обладающий навыком самоорганизации
  - с) действие, выполняемое по определенному заданному алгоритму
  - d) сложный механизм самоорганизации программного аппарата компьютера
- 2. Из каких частей состоит поле команды?
  - а) операционной и адресной
  - b) одноадресной и двухадресной
  - с) файловой и под файловой
  - d) сигнальной и десктопной
- 3. Какие форматы команд существуют?
  - а) одно, двух, трехадресные
  - b) аналоговые
  - с) интегральные
  - d) дискретные
- 4. Укажите назначение микропроцессора:
  - а) управление работой всех устройств
  - b) управление работой оперативной и видеопамятью
  - с) вычисление входной информации
  - d) запоминание некогда полученных данных
- 5. Какие компоненты входят в состав процессора?
  - а) Арифметико-логическое устройство, устройство управления, регистры общего назначения, кэш-память
  - b) Арифметико-логическое устройство, Сумматоры, Регистры, кристаллы
  - с) устройство управления, регистры общего назначения, кэш-память, устройство ввода-вывода
  - d) адаптеры интерфейсов, кэш-память, регистры общего назначения, устройство управления,
- 6. Микропроцессор характеризуется несколькими основными параметрами. Какой из представленных ниже к ним не относится?
  - а) архитектурой
  - b) тактовой частотой
  - с) разрядностью
  - d) время выполнения программы
- 7. Что такое система команд микропроцессора?
  - а) набор команд, который он способен выполнить
  - b) набор инструкции, управляющих его шиной
  - с) набор команд, управляющий всем компьютером
  - d) вычислительные операции, разгоняющий процессор
- 8. Укажите основные признаки цифрового автомата (выберите один и несколько ответов):
  - а) Является логической схемой
  - b) Выходное состояние зависит от внутреннего и входного состояния
  - с) Является аналоговой схемой

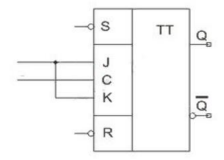
- d) Выходное состояние зависит только от состояния входных сигналов
- е) Содержит элементы памяти
- 9. Укажите основные признаки комбинационной схемы (выберите один и несколько ответов):
  - а) Является аналоговой схемой
  - b) Является логической схемой
  - с) Выходное состояние зависит только от состояния входных сигналов
  - d) Содержит элементы памяти
  - е) Выходное состояние зависит от внутреннего и входного состояния
- 10. На рисунке представлена схема включения ЈК триггера как:



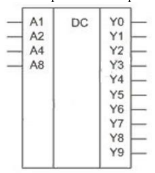
- а) синхронного RS триггер
- b) асинхронного T триггер
- с) синхронного Т триггер
- d) асинхронного D триггер
- е) синхронного D триггер
- 11. Как называется логическая операция над двумя и более переменными, результат которой равен единице только тогда, когда все значения переменных равны единице?
  - а) импликация
  - b) операция NOT
  - c) операция AND
  - d) операция XOR
  - е) операция OR
- 12. Как называется логическая операция над двумя и более переменными, результат которой равен единице, если значения хотя бы одной из переменных равно единице?
  - а) операция NOT
  - b) импликация
  - c) операция AND
  - d) операция OR
  - e) операция XOR
- 13. Определите устройство, условно-графическое изображение которого представлено на рисунке:



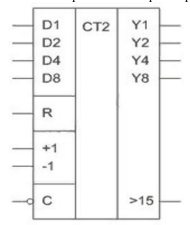
- а) счетчик
- b) триггер
- с) дешифратор
- d) регистр
- е) мультиплексор
- 14. Определите устройство, условно-графическое изображение которого представлено на рисунке:



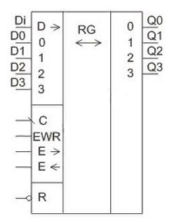
- а) триггер
- b) регистр
- с) мультиплексор
- d) дешифратор
- е) счетчик
- 15. Определите устройство, условно-графическое изображение которого представлено на рисунке:



- а) дешифратор
- b) счетчик
- с) триггер
- d) мультиплексор
- е) регистр
- 16. Определите устройство, условно-графическое изображение которого представлено на рисунке:

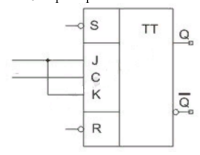


- а) триггер
- b) счетчик
- с) регистр
- d) мультиплексор
- е) дешифратор
- 17. Определите устройство, условно-графическое изображение которого представлено на рисунке:



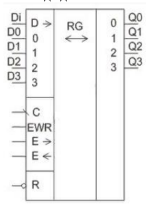
- а) дешифратор
- b) триггер
- с) регистр
- d) мультиплексор
- е) счетчик

18. На рисунке представлена схема включения ЈК триггера как:



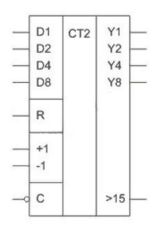
- а) синхронного Т триггера
- b) асинхронного D триггера
- с) синхронного D триггера
- d) асинхронного Т триггера
- е) синхронного RS триггера

19. Как обозначается вход для последовательного ввода данных?



- a) C
- b) EWR
- c) Di
- d) E->

20. Как обозначается суммирующий вход?



- a) -1
- b) C
- c) +1
- d) R

#### Правильные ответы к заданию 1

| No | Ответ   | №  | Ответ |
|----|---------|----|-------|
| 1  | a       | 16 | b     |
| 2  | a       | 17 | С     |
| 3  | a       | 18 | a     |
| 4  | a       | 19 | С     |
| 5  | a       | 20 | c     |
| 6  | d       |    |       |
| 7  | a       |    |       |
| 8  | a, b, e |    |       |
| 9  | b, c    |    |       |
| 10 | e       |    |       |
| 11 | c       |    |       |
| 12 | d       |    |       |
| 13 | e       |    |       |
| 14 | a       |    |       |
| 15 | a       |    |       |

#### Оценочный лист к заданию 1.

| Показатель результативности | Индикатор УК-1 | Максимальное количество |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|
|                             | _              | баллов                  |
|                             | УК 1.1         | 1 балл за вопрос        |
|                             |                | максимум 6 баллов       |
| Вопросы 1-20                | УК 1.2         | 1 балл за вопрос        |
|                             |                | максимум 7 баллов       |
|                             | УК 1.3         | 1 балл за вопрос        |
|                             |                | максимум 7 баллов       |

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

- УК-1.2: находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
  - УК-1.3: рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.
- УК-1.4: грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.
  - УК-1.5: определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

#### Проверяемые результаты обучения:

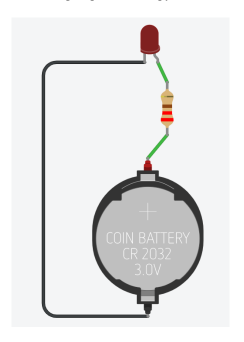
Умеет: выполнять сравнительный анализ параметров изделий цифровой микроэлектроники; строить схемы, используя специализированные средства компьютерного проектирования; представлять проекты или прототипы устройств цифровой микроэлектроники на научных мероприятиях и/или заседании методических объединений учителей информатики школ, методических семинаров выпускающей кафедры; конференций; аргументированно отвечать на вопросы; определять условия и технику безопасности для приборов, созданных на основе цифровой микроэлектроники.

## Задание 2.

Тип (форма) задания: практическое задание.

Содержание задания:

Средствами программы Tinkercad Circuit собрать электрическую схему, представленную на рисунке и подготовить доклад для молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга 3.0».



### Оценочный лист к заданию 2

| Показатель результативности   | Индикатор УК-1 | Максимальное |  |
|---|----------------|--------------|--|
|   |                | количество   |  |
|   |                | баллов       |  |
| Рациональное использование компонентов программы Tinkercad Circuit                | УК-1.3         | 10           |  |
| Представленные в докладе материалы соответствуют проблеме исследования            |                | 2            |  |
| Прослеживается связь между понятиями и логика изложения материала                 |                | 2            |  |
| Сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме                              | УК-1.4         | 2            |  |
| Выдержана структура презентации, стиль соответствует теме исследования            |                | 2            |  |
| Текст отражает авторскую позицию  |                | 2            |  |
| Выбраны достоверные источники информации  |                | 2            |  |
| Разработаны правила техники безопасности при реализации данной модели на практике | УК-1.5         | 10           |  |
| Присутствует технико-экономическое обоснование для внедрения в практику           | УК-1.2         | 8            |  |

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| при проведении промежуточной аттестации           |                                     |                                   |       |  |                         |                      |  |  |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|--|-------------------------|----------------------|--|--|
|   | Наименование оценочного<br>средства | Максимальное количество<br>баллов | Бсего | Уровень освоения компетенции<br>(в баллах) |                         |                      |  |  |
| Код контролируемой<br>компетенции<br>(индикаторы) |                                     |                                   |       | Пороговый<br>(56-70%)                      | Продвинутый<br>(71-85%) | Высокий<br>(86-100%) |  |  |
| УК-1.1  | Задание 1                           | 6                                 | 6     | 3-4  | 5                       | 6                    |  |  |
| УК-1.2  | Задание 1                           | 7                                 | 1.5   | 9.10                                       | 11 12                   | 12 15                |  |  |
|   | Задание 2                           | 8 15                              |       | 8-10                                       | 11-12                   | 13-15                |  |  |
| УК-1.3  | Задание 1                           | Задание 1 7                       |       | 9-11                                       | 12-14                   | 15-17                |  |  |
|   | Задание 2                           | 8                                 | 17    | 9-11                                       | 12-14                   | 13-17                |  |  |
| УК-1.4  | Задание 2                           | 12                                | 12    | 6-8  | 9-10                    | 11-12                |  |  |
| УК-1.5  | Задание 2                           | 10                                | 10    | 6-7  | 8                       | 9-10                 |  |  |