#### Комплект оценочных материалов по дисциплине

# «Средства автоматизации и управления технологическими процессами и производствами»

#### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Входной аналоговый электрический сигнал отражает уровень напряжения или тока.
- А) в периодической таблице элементов Менделеева.
- Б) принимающий два дискретных значения «высокий» и «низкий».
- В) написанные в паспорте на аккумуляторную батарею.
- Г) который меняется во времени пропорционально значению измеряемого параметра.

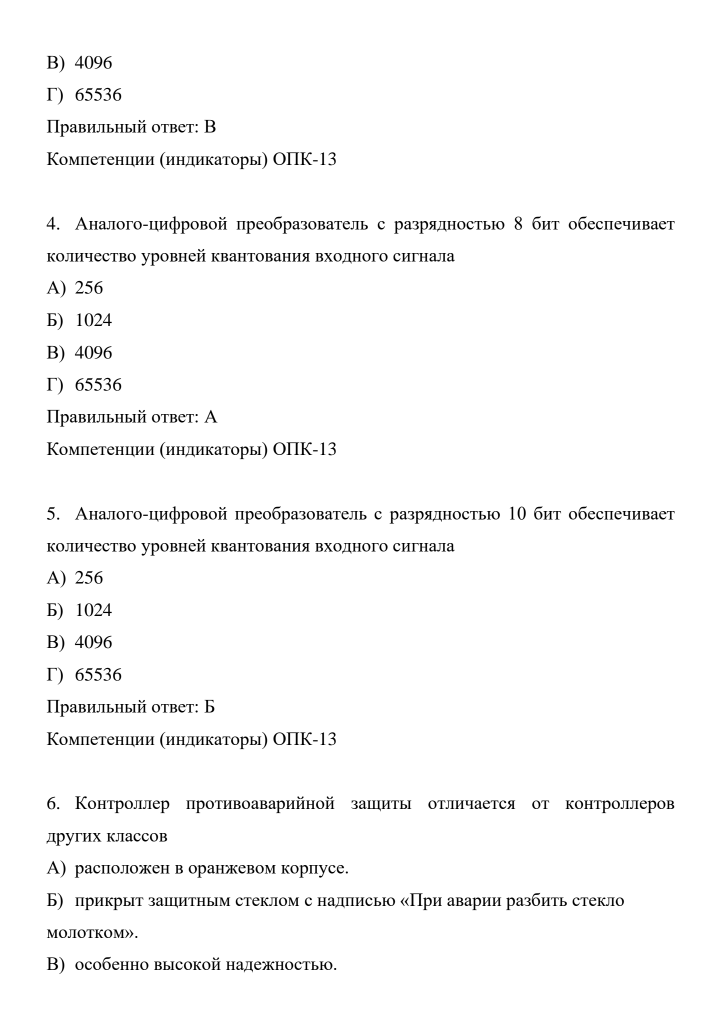
Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы) ОПК-13

- 2. Аналого-цифровой преобразователь с разрядностью 16 бит обеспечивает количество уровней квантования входного сигнала
- A) 256
- Б) 1024
- B) 4096
- Γ) 65536

Правильный ответ: Г

- 3. Аналого-цифровой преобразователь с разрядностью 12 бит обеспечивает количество уровней квантования входного сигнала
- A) 256
- Б) 1024



Г) обязательно должен выдерживать перегрузки до 100 g.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы) ОПК-13

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

#### 1. Установите соответствие

Характеристика системы 1) Шина адреса	Определение А) используется для передачи фактических данных (байтов, слов и т. д.) между процессором и памятью, периферийными устройствами
2) Шина питания	Б) предназначена для питания системы и состоит из линий питания и общего провода
3) Шина данных	В) вспомогательная шина, сигналы на которой определяют тип текущего цикла и фиксируют моменты времени, соответствующие разным частям или стадиям цикла
4) Шина управления	Г) используется для передачи адресной информации

### Правильный ответ

1	2	3	4
Γ	Б	A	В

#### 2. Установите соответствие

Характеристика системы

Определение

1) Модуль самодиагностики

А) служат для связи контроллера с объектом

управления с помощью

дискретных/аналоговых сигналов

2) Модули ввода/вывода

Б) выполняет программирование

контроллера и оперативное управление в

процессе эксплуатации

3) Коммуникационные модули

В) осуществляет контроль и диагностику остальных элементов контроллера при включении и в процессе его работы и сигнализирует при обнаружении

неисправностей

4) Модуль связи с оператором

Г) предназначены для обмена данными между контроллером и внешними

устройствами по вычислительным сетям

передачи данных

#### Правильный ответ

1	2	3	4
В	A	Γ	Б

Компетенции (индикаторы) ОПК-13

#### 3. Установите соответствие

Характеристика системы

- 1) Вход типа "сухой контакт"
- 2) Дискретный вход для логических сигналов в форме напряжения
- 3) Вход дискретных сигналов 110...220 B
- 4) Аналоговый вход

Определение

- А) входным является постоянное напряжение
- (есть/нет)
- Б) входным является переменное напряжение

(есть/нет

В) входным сигналом является уровень

напряжения

Г) способен реагировать на

замкнутое/разомкнутое положение контактов полевого датчика без подключения внешнего

питания или питания самого датчика

#### Правильный ответ

1	2	3	4
Γ	A	Б	В

Компетенции (индикаторы) ОПК-13

4. Установите соответствие классификация контроллеров по конструктивному исполнению

Характеристика системы

1) моноблочный

А) Функциональные модули контроллера установлены в одном каркасе или монтируются на общую DIN-рейку.

2) модульный

Б) Все компоненты контроллера объединены в едином конструктиве.

3) распределенный

В) Нет такого в классификации.

Г) Функциональные модули контроллера располагаются в разных местах и соединены промышленной сетью.

#### Правильный ответ

1	2	3	4
Б	A	Γ	В

## Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Расположите последовательно этапы рабочего цикла ПЛК:
- А) Выполняется код пользовательской программы, реализующий алгоритм управления.
- Б) ПЛК производит физическое чтение входов.
- В) Переход к началу рабочего цикла.
- Г) Физические выходы ПЛК приводятся в соответствие с расчетными значениями.

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы) ОПК-13

- 2. Расположите последовательно порядок выполнения логических операций:
- А) инверсия (логическое отрицание, НЕ)
- Б) конъюнкция (логическое умножение, И)
- В) дизъюнкция (логическое сложение (ИЛИ)
- Г) операции внутри скобок

Правильный ответ:  $\Gamma$ , A, Б, В

## Задания открытого типа

## Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1.	Модуль осуществляет контроль и диагностику
ост	гальных элементов контроллера при включении и в процессе его работы и
сиі	гнализирует при обнаружении неисправностей.
Пр	авильный ответ: самодиагностики
Ко	мпетенции (индикаторы) ОПК-13
2.	модули предназначены для обмена данными между
кон	нтроллером и внешними устройствами по вычислительным сетям передачи
дан	ных.
Пр	авильный ответ: Коммуникационные
Ко	мпетенции (индикаторы) ОПК-13
3.	Модуль, с помощью которого выполняется
про	ограммирование контроллера и оперативное управление в процессе
экс	еплуатации.
Пр	авильный ответ: связи с оператором
Ко	мпетенции (индикаторы) ОПК-13
4.	Модули служат для связи контроллера с объектом
упј	равления с помощью дискретных/аналоговых токовых сигналов/сигналов
наі	пряжения постоянного/переменного тока.
Пр	авильный ответ: ввода/вывода
Ко	мпетенции (индикаторы) ОПК-13

## Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1 служит для пре	образования сетевого напряжения		
переменного тока в ряд напряжений,	служащих для питания модуля		
центрального процессора и модулей ввода-	вывода.		
Правильный ответ: Источник питания			
Компетенции (индикаторы) ОПК-13			
2. Модуль являе	ется основной интеллектуальной		
составляющей ПЛК, обеспечивающей обра	ботку и хранение информации.		
Правильный ответ: центрального процессо	ра		
Компетенции (индикаторы) ОПК-13			
3. Операционная система	предназначена для		
выполнения программ, записанных в	в контроллере, и обеспечения		
непрерывности процесса обработки данных, поступающих от модулей			
ввода/вывода, сетевых и т.д.			
Правильный ответ: реального времени			
Компетенции (индикаторы) ОПК-13			
4 входными сип	гналами в системах управления		
являются сигналы коммутации кнопок, к	онечных выключателей, контактов		
реле и пр.			
Правильный ответ: Дискретными			
Компетенции (индикаторы) ОПК-13			

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Описать словами виртуальную архитектуру контроллера.

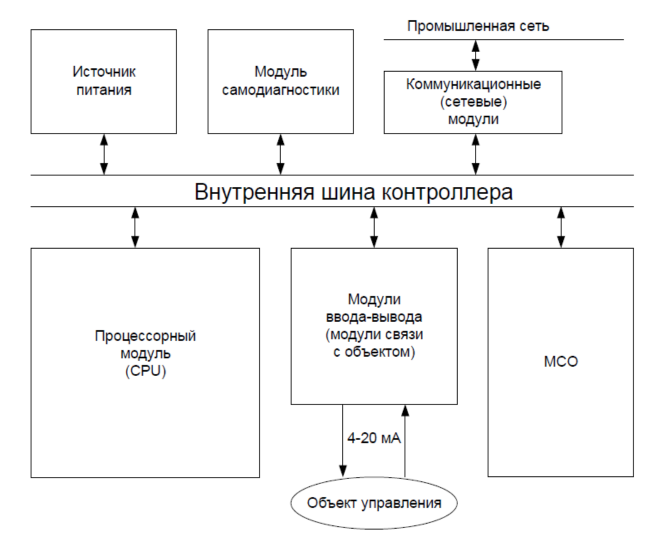
Привести расширенное решение.

Время выполнения – 75 мин

Критерии оценивания:

- правильность;
- последовательность;
- лаконичность.

Графическое отображение архитектуры контроллера к ответу:



Компетенции (индикаторы) ОПК-13

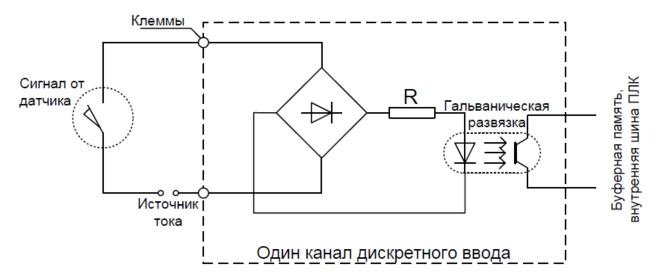
2. Описать словами упрощенную структуру канала дискретного ввода. Привести расширенное решение.

Время выполнения – 75 мин

Критерии оценивания:

- правильность;
- последовательность;
- лаконичность.

Графическое отображение к ответу:



Компетенции (индикаторы) ОПК-13

3. Описать словами упрощенную структуру канала дискретного вывода (открытый коллектор).

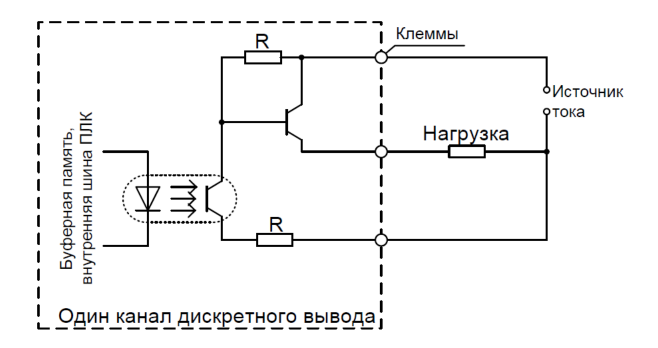
Привести расширенное решение.

Время выполнения – 75 мин

Критерии оценивания:

- правильность;
- последовательность;
- лаконичность.

Графическое отображение к ответу:



Компетенции (индикаторы) ОПК-13

4. Описать словами упрощенную структуру канала дискретного вывода (релейный).

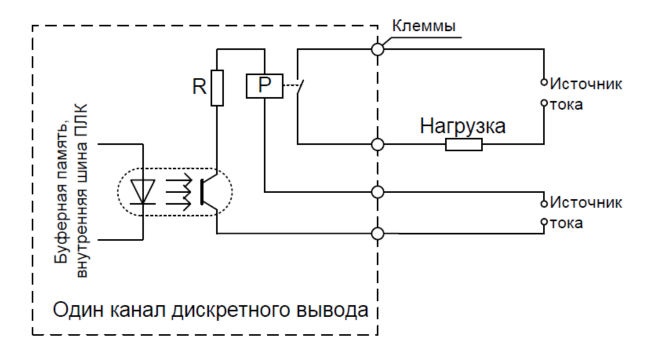
Привести расширенное решение.

Время выполнения – 75 мин

Критерии оценивания:

- правильность;
- последовательность;
- лаконичность.

Графическое отображение к ответу:



Компетенции (индикаторы) ОПК-13

#### Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Средства автоматизации и управления технологическими процессами и производствами» соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд,

отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института компьютерных систем и информационных технологий

of

Ветрова Н. Н.

## Лист изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1	В фонд оценочных средств добавлен комплект оценочных материалов	25.02.2025 г., №14	А.В. Колесников