

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы проектирования приборов и систем»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|-------------------|---|
| ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Основы проектирования приборов и систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | Зачтено |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | Не засчитано |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Тесты контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки |
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения | ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания в деятельности, связанной с созданием приборов и комплексов широкого назначения |

Тест № 1

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

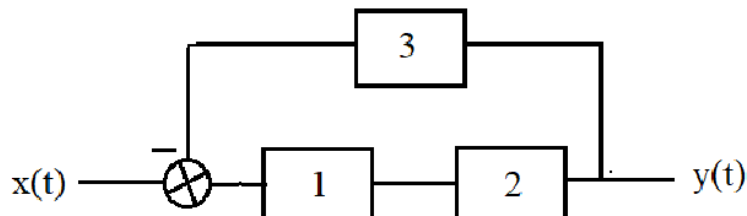
Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства y связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = Ax^n$. Определить значения коэффициентов A и n по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 2 | 3.48 | 4.82 | 6.06 | 7.25 | 8.39 | 9.49 | 10.56 | 11.60 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|----------------------|------------------------|-------|
| $\frac{2}{3 + 0.5p}$ | $\frac{1}{1.5 + 1.8p}$ | 4 |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите два варианта построения прибора прямого и уравновешивающего преобразований для измерения барометрического давления.

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Из каких этапов состоит жизненный цикл приборов. Какие задачи решаются на каждом из этих этапов.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 2

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства y связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = Ae^{ax}$.

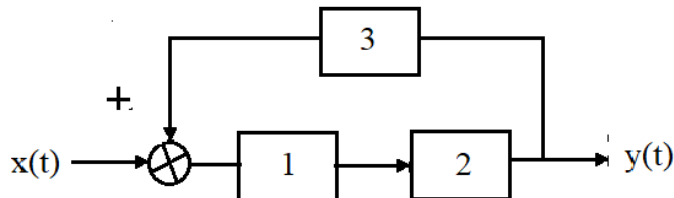
Определить значения коэффициентов A и a по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 2.7 | 3.64 | 4.92 | 6.64 | 8.96 | 12.10 | 16.33 | 22.05 | 29.76 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|------------------|------------------|-------|
| $\frac{1}{4+6p}$ | $\frac{2}{5+7p}$ | 3 |

В результате анализа необходимо получить полненные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите три варианта построения прибора для измерения виброускорения с помощью разных первичных Измерительных преобразователей (например, емкостного, индуктивного, тензорезистивного)

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Представьте процесс разработки проекта прибора на основе блочно-иерархического подхода.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 3

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

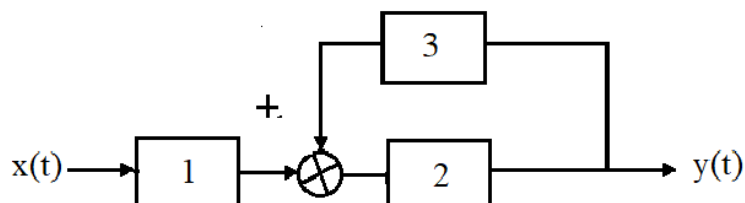
Постановка задачи. . Известно, что выходной сигнал измерительного устройства у связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = ax^2 + b$. Определить значения коэффициентов a и b по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|----|------|----|------|----|-------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 4.5 | 9 | 16.5 | 27 | 40.5 | 57 | 76.5 | 99 | 124.5 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|-------|-----------------|------------------|
| 1 | $\frac{2}{3+p}$ | $\frac{3}{4+2p}$ |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите три варианта построения двухканального инвариантного манометра

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Какие виды испытаний необходимо провести для внесения разработанного прибора в государственный реестр средств измерений

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 4

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

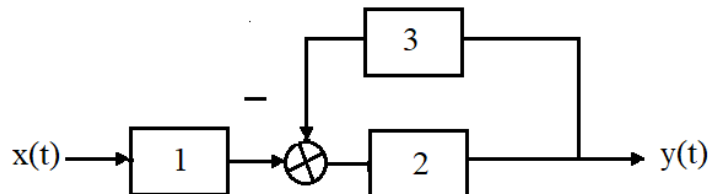
Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства у связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = \frac{1}{ax^{0,5} + b}$. Определить значения коэффициентов a и b по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 1.111 | 0.903 | 0.790 | 0.714 | 0.659 | 0.615 | 0.580 | 0.551 | 0.526 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|------------------|-------|------------------|
| $\frac{1}{2+2p}$ | 0,5 | $\frac{1}{3+3p}$ |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Проведите сравнительный анализ приборов статического и астатического уравновешивающего преобразования. Укажите достоинства и недостатки таких приборов.

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Составить перечень задач решаемых в процессе эксплуатации прибора.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 5

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

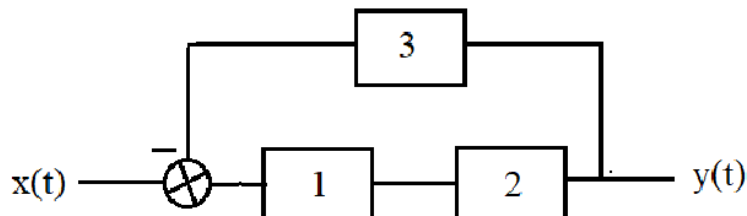
Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства y связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = Ax^n$. Определить значения коэффициентов A и n по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| y | 4 | 22.63 | 62.35 | 128 | 223.61 | 352.73 | 518.57 | 724.08 | 972 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| $\frac{0,4}{1,5 + 4p}$ | $\frac{3,8}{0,8 + 0,5p}$ | $\frac{1}{0,5p}$ |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите два варианта построения прибора прямого и уравновешивающего преобразований для измерения барометрического давления.

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Из каких этапов состоит жизненный цикл приборов. Какие задачи решаются на каждом из этих этапов.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 6

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

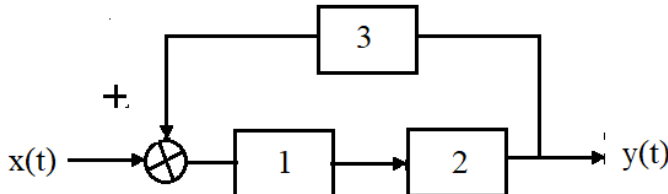
Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства y связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = Ae^{ax}$. Определить значения коэффициентов A и a по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 2.443 | 2.984 | 3.644 | 4.451 | 5.437 | 6.64 | 8.11 | 9.906 | 12.099 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|--------------------|------------------|-------|
| $\frac{0,5}{2+2p}$ | $\frac{1}{1+2p}$ | 1 |

В результате анализа необходимо получить полненные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите три варианта построения прибора для измерения виброускорения с помощью разных первичных Измерительных преобразователей (например, емкостного, индуктивного, тензорезистивного)

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Представьте процесс разработки проекта прибора на основе блочно-иерархического подхода.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.

Тест № 7

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

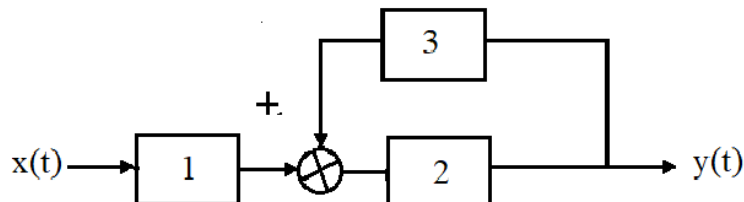
Постановка задачи. . Известно, что выходной сигнал измерительного устройства y связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = ax^{0.5} + b$. Определить значения коэффициентов a и b по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|
| y | 4 | 4.828 | 5.464 | 6 | 6.472 | 6.899 | 7.292 | 7.657 | 8 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|------------------|-------|------------------|
| $\frac{3}{4+2p}$ | 0,5 | $\frac{2}{3+3p}$ |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Предложите три варианта построения двухканального инвариантного манометра

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Какие виды испытаний необходимо провести для внесения разработанного прибора в государственный реестр средств измерений

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

Тест № 8

контроля промежуточных знаний по дисциплине «Основы проектирования приборов и систем»

(Контроль по ИДК: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4, ОПК-1.2)

Факультет информационных технологий
Кафедра «Информационных технологий»
Направление 12.03.01 Приборостроение
Профиль информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы

1. Осуществляет обработку информации в соответствии с поставленной задачей и получить нелинейную статическую характеристику прибора.

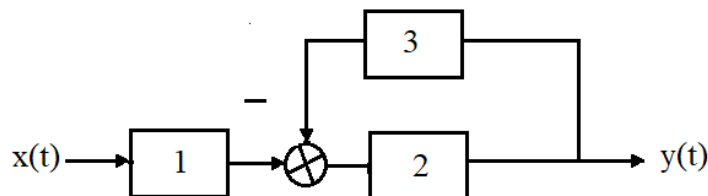
Постановка задачи. Известно, что выходной сигнал измерительного устройства у связан с входным сигналом этого устройства x следующей нелинейной функцией $y = \frac{1}{ax^{1.5} + b}$. Определить значения коэффициентов a и b по экспериментальным данным, приведенным в таблице.

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| y | 0.833 | 0.639 | 0.49 | 0.385 | 0.309 | 0.254 | 0.213 | 0.181 | 0.156 |

Определить абсолютную погрешность аппроксимации экспериментальных данных и дисперсию погрешности аппроксимации. Построить графики полученной статической характеристики и ее вид по экспериментальным данным.

2. Провести анализ и получить данные для принятия дальнейших решений структурных схем измерительных устройств.

Постановка задачи. Провести анализ следующей структурной схемы



Передаточные функции блоков структурной схемы заданы в таблице.

| W_1 | W_2 | W_3 |
|-------------------|---------------|------------------|
| $\frac{0.5}{1+p}$ | $\frac{3}{p}$ | $\frac{2}{3+4p}$ |

В результате анализа необходимо получить полные динамические характеристики: передаточную функцию рассматриваемой структурной схемы; линейное дифференциальное уравнение этой структуры; переходную функцию; весовую характеристику; амплитудно-частотную характеристику. Кроме этого необходимо получить коэффициент передачи и операторную часть передаточной функции. Построить графики (характеристики) переходной, и весовой функций и амплитудно-частотной функции. Кроме этого необходимо определить время переходного процесса и полосу пропускаемых частот с учетом того что абсолютная погрешность 2%..

3. Рассмотреть возможные варианты решения следующей задачи, критически оценить их достоинства и недостатки.

Постановка задачи. Проведите сравнительный анализ приборов статического и астатического уравновешивающего преобразования. Укажите достоинства и недостатки таких приборов.

4. Для организации работ на всех этапах жизненного цикла приборов и процессов их создания решите следующую задачу.

Постановка задачи. Составить перечень задач решаемых в процессе эксплуатации прибора.

Составил профессор кафедры ИТ _____ Первухин Б.С.
(подпись)

Заведующий кафедрой ИТ _____ Зрюмова А.Г.
(подпись)

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.