

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Наименование образовательной программы: Радиоэлектронные системы и комплексы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Метрология и радиоизмерения**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Крутских В.В. |
| | Идентификатор | R49539849-KrutsikhVV-f1575360 |

(подпись)

В.В.
Крутских

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Сизякова А.Ю. |
| | Идентификатор | R4eb30863-SizakovaAY-83831ea7 |

(подпись)

А.Ю.
Сизякова

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Куликов Р.С. |
| | Идентификатор | R7ef0b374-KulikovRS-e851162c |

(подпись)

Р.С. Куликов

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-4 способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных

ИД-1 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-2 Лабораторная работа № 1. (Отчет)
2. КМ-3 Лабораторная работа № 2. (Отчет)
3. КМ-5 Лабораторная работа № 3. (Отчет)
4. КМ-7 Лабораторная работа № 4 (Отчет)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. КМ-1 Тест "Теоретическая метрология" (Тестирование)
2. КМ-4 Тест 2 "Принципы построения измерительных приборов" (Тестирование)
3. КМ-6 Тест 4 "Расчет погрешностей" ()
4. КМ-8 Тест 3 "Экспериментальные исследования и промышленные измерения" (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 | КМ-5 | КМ-6 | КМ-7 | КМ-8 |
| | Срок КМ: | 4 | 5 | 9 | 12 | 13 | 15 | 16 | 16 |
| Теоретическая метрология. | | | | | | | | | |
| Теоретическая метрология. | | + | + | + | | + | + | + | |
| Средства измерений | | | | | | | | | |
| Средства измерений | | | + | | + | + | | | |
| Промышленные измерения. | | | | | | | | | |
| Промышленные измерения. | | | | | | | | | + |
| Вес КМ: | | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 20 | 10 | 10 |

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс компетенции | Индикатор | Запланированные результаты обучения по дисциплине | Контрольная точка |
|--------------------|--|--|---|
| ОПК-4 | ИД-1 _{ОПК-4} Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований | <p>Знать:</p> <p>Методики оценки погрешности измерения</p> <p>Функциональную структуру средств измерений</p> <p>Номенклатуру и рабочие параметры средств измерений</p> <p>Уметь:</p> <p>Проводить расчет погрешностей при однократных и многократных измерениях</p> <p>Проводить измерения средством измерения</p> <p>Оформлять результаты измерений</p> | <p>КМ-1 Тест "Теоретическая метрология" (Тестирование)</p> <p>КМ-2 Лабораторная работа № 1. (Отчет)</p> <p>КМ-3 Лабораторная работа № 2. (Отчет)</p> <p>КМ-4 Тест 2 "Принципы построения измерительных приборов" (Тестирование)</p> <p>КМ-5 Лабораторная работа № 3. (Отчет)</p> <p>КМ-6 Тест 4 "Расчет погрешностей"</p> <p>КМ-7 Лабораторная работа № 4 (Отчет)</p> <p>КМ-8 Тест 3 "Экспериментальные исследования и промышленные измерения" (Тестирование)</p> |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1 Тест "Теоретическая метрология"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в среде Прометей

Краткое содержание задания:

Пройти тест

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Знать: Методики оценки погрешности измерения | 1. Алгоритм измерения величины - это + точное предписание о порядке выполнения операций, обеспечивающих измерение физической + совокупность приемов использования; принципов и средств измерений. Это достаточно общее определение на практике часто конкретизируют, относя его только к применяемым средствам измерения, например, метод измерения частоты частотомером, напряжения — вольтметром. + последовательность и: правила проведения операций общий или поэтапный план проведения измерения — намеченный распорядок измерений, определяющий состав применяемых приборов |
|--|--|

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: не более 1 ой ошибки

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-2. КМ-2 Лабораторная работа № 1.

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Отчет

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы, формирование отчета, устный опрос. Отчет подвешивается в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Вопросы к лаб работе

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Уметь: Оформлять результаты измерений | 1. Выведите формулы для среднего, средневыпрямленного и среднеквадратического значений напряжения. Как выбирают интервал интегрирования? 2. Как вычислить погрешность косвенного измерения коэффициентов деления и их погрешности? 3. оформить отчет написать выводы |
| Уметь: Проводить измерения средством измерения | 1. Собрать схему измерительной установки и произвести подключение измерительных приборов 2. проводить калибровку прибора |

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты и произведены все расчеты, сделаны выводы, отвечены контрольные вопросы. Оформлено в соответствии с правилами.

*Оценка: 4**Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты (или более 75%) произведены большая часть расчетов, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено в соответствии (не в соответствии) с правилами.

*Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены более 50% пунктов произведены не все расчеты, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено не в соответствии с правилами.

КМ-3. КМ-3 Лабораторная работа № 2.**Формы реализации:** Защита задания**Тип контрольного мероприятия:** Отчет**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Защита лабораторной работы, формирование отчета, устный опрос. Отчет подвешивается в СДО Прометей**Краткое содержание задания:**

Лабораторная работа №2

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Уметь: Проводить расчет погрешностей при однократных и многократных измерениях | 1. Как оценить погрешность измерения индуктивности релаксационным методом? 2. Какой из методов однократного или многократного измерения точнее? Обоснуйте ваше мнение. |
|--|---|

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты и произведены все расчеты, сделаны выводы, отвечены контрольные вопросы. Оформлено в соответствии с правилами.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты (или более 75%) произведены большая часть расчетов, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено в соответствии (не в соответствии) с правилами.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены более 50% пунктов произведены не все расчеты, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено не в соответствии с правилами.

КМ-4. КМ-4 Тест 2 "Принципы построения измерительных приборов"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование

Краткое содержание задания:

Пройти тест на

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|--|
| Знать: Номенклатуру и рабочие параметры средств измерений | 1. Как называется прибор для измерения частоты СВЧ сигнала + измерительная линия + частотомер + осциллограф + вольтметр + резонатор + характериограф + ваттметр |
|---|--|

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: не более 1 ой ошибки

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-5. КМ-5 Лабораторная работа № 3.

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Отчет

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы, формирование отчета, устный опрос. Отчет подвешивается в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Исполнение лабораторной работы

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Уметь: Проводить измерения средством измерения | 1. Уметь собрать схему и подключить осциллограф к измеряемой цепи. |
| Уметь: Проводить расчет погрешностей при однократных и многократных измерениях | 1. Как оценить погрешность измерения амплитуды напряжения на осциллографе? 2. Как оценить погрешность измерения периода времени при измерении осциллографом? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты и произведены все расчеты, сделаны выводы, отвечены контрольные вопросы. Оформлено в соответствии с правилами.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если (или) выполнены все пункты (или более 75%) произведены большая часть расчетов, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено в соответствии (не в соответствии) с правилами.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если выполнены более 50% пунктов произведены не все расчеты, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено не в соответствии с правилами.

КМ-6. КМ-6 Тест 4 "Расчет погрешностей"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия:

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в среде Прометей

Краткое содержание задания:

Решение задач по всем разделам

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Уметь: Проводить расчет погрешностей при однократных и многократных измерениях | 1. С помощью амперметра, имеющего сопротивление R_a , производится измерение тока короткого замыкания $I_{кз}$ источника напряжения с внутренним сопротивлением R_i . Считая, что $R_a \ll R_i$, а показание амперметра I , найдите абсолютную погрешность измерения тока, вызванную взаимным |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>влиянием средства и объекта измерений. ($R_a=20 \text{ Ом}$, $R_i=1.5 \text{ кОм}$, $I=200 \text{ мА}$) Ответ запишите в формате : $x.xxx \text{ мА}$</p> <p>-2.667 мА</p> <p>2.Вольтметром В7-16 проведено измерение постоянного напряжения $U=0.15682 \text{ В}$, Запишите результат измерения. При условии, что оно проведено при напряжении сети 200 В и температуре 6 градусов Цельсия. Ответ в формате $xx.xxxx+/-x.xxxx \text{ В}$ пробел один перед ед. измерения</p> <p>0.1568+/-0.0012 В</p> |
|--|--|

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-7. КМ-7 Лабораторная работа № 4

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Отчет

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы, формирование отчета, устный опрос. Отчет подвешивается в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Исполнение лабораторной работы

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Уметь: Оформлять результаты измерений | 1.проводить калибровку прибора |
| Уметь: Проводить расчет погрешностей при однократных и многократных измерениях | 1.Как подсчитать погрешность измерения сопротивления резистора при косвенных измерениях добротности методом вариации частоты? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все пункты и произведены все расчеты, сделаны выводы, отвечены контрольные вопросы. Оформлено в соответствии с правилами.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если (или) Выполнены все пункты (или более 75%) произведены большая часть расчетов, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено в соответствии (не в соответствии) с правилами .

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если Выполнены более 50% пунктов произведены не все расчеты, отсутствуют выводы, отвечены контрольные вопросы (полностью или частично) Оформлено не в соответствии с правилами .

КМ-8. КМ-8 Тест 3 "Экспериментальные исследования и промышленные измерения"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование в среде Прометей

Краткое содержание задания:

Пройти тест на знание теоретического материала

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|---|
| Знать: Функциональную структуру средств измерений | 1. Вам требуется провести измерения Э/М поля при помощи волноводной измерительной линии. Каким вольтметром это можно сделать, если СВЧ сигнал имеет АМ модуляцию на частоте 1 кГц? + В7 - 16 + В3-37 + В2-15 + У4-6 + Всеми из выше перечисленных + Ни одним из них + Только вольтметрами переменного напряжения + РХИ-4072 |
|---|---|

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: не более 1 ой ошибки

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: согласно проценту

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: согласно проценту

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Электронное тестирование в среде Прометей 1 задача из любого раздела курса 3 группы вопросов из каждого раздела курса

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4} Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований

Вопросы, задания

1. С помощью вольтметра В7-16 при нормальных условиях измерено постоянное напряжение источника напряжения E с внутренним сопротивлением $R_i = 100$ кОм. Показание прибора $U_x = 3.642$ В. Записать результат измерения. (Нормальные условия).

Методич. погрешность -0.3642 В

Инструм. погрешность 0.0140031 В

Результат

3.642 ± 0.014 В

Методич. погрешность 0.3642 В

Инструм. погрешность 0.0070031 В

Результат

3.642 ± 0.007 В

Методич. погрешность -0.3642 В

Инструм. погрешность 0.0070031 В

Результат

4.006 ± 0.007 В

Методич. погрешность -0.3642 В

Инструм. погрешность 0.0092031 В

Результат

4.006 ± 0.009 В

2. С помощью вольтметра NI DMM-4072 при нормальных условиях измерено постоянное напряжение источника напряжения E с внутренним сопротивлением $R_i = 500$ кОм.

Показание прибора $U_x = 9.64892$ В. Записать результат измерения.

(Нормальные условия).

Методическая погрешность $+0.482446$ В

Инструментальная погрешность 0.006174 В

Результат

10.131 ± 0.006 В

Методическая погрешность -0.482446 В

Инструментальная погрешность 0.003174 В

Результат

10.131 ± 0.003 В

Методическая погрешность -0.482446 В

Инструментальная погрешность 0.003174 В

Результат

9.131 +/- 0.003 В

Методическая погрешность -0.482446 В

Инструментальная погрешность 0.008174 В

Результат

10.131 +/- 0.008 В

3.С помощью вольтметра В7-16 при нормальных условиях измерено постоянное напряжение источника напряжения E с внутренним сопротивлением $R_i = 50$ кОм.

Показание прибора $U_x = 8.37856$ В. Записать результат измерения.

(При температуре $+25^\circ\text{C}$)

Методическая погрешность -0.4189 В

Инструментальная погрешность 0.0117481 В

Результат

8.7974 +/- 0.012 В

Методическая погрешность +0.4189 В

Инструментальная погрешность 0.0097481 В

Результат

8.797 +/- 0.010 В

Методическая погрешность -0.3189 В

Инструментальная погрешность 0.0117481 В

Результат

8.6974 +/- 0.012 В

Методическая погрешность -0.4189 В

Инструментальная погрешность 0.0517481 В

Результат

8.19 +/- 0.05 В

4.Разность фаз двух гармонических сигналов, определяемая с помощью осциллографа вычисляется по формуле $\varphi = \arcsin(h/H)$, где линейные размеры h и H измеряются с предельными относительными погрешностями δ .

Записать результат измерения величины φ в радианах, если $h=25.3$ мм $H=47.4$ мм, а $\delta=3\%$.

0.5617 +/- 0.0004 рад

0.6617 +/- 0.0004 рад

0.5617 +/- 0.0007 рад

0.5889 +/- 0.0004 рад

5.Коэффициент передачи резистивного делителя определяется формулой $k = U_1/U_2$.

Измерение проведено вольтметром В3-37 с относительной погрешностью $\delta=3\%$. $U_1=16.3$ В $U_2=29.4$ В.

Определите погрешность и запишите результат измерения.

0.554422 +/- 0.03327

0.55 +/- 0.03

0.55 +/- 0.07

0.55 +/- 0.02

6.Коэффициент передачи резистивного делителя определяется формулой $k = U_1/U_2$.

Измерение проведено вольтметром В3-37 с относительной погрешностью $\delta=3\%$. $U_1=16.3$ В $U_2=29.4$ В.

Определите погрешность и запишите результат измерения.

0.554422 +/- 0.03327

0.55 +/- 0.03

0.55 +/- 0.07

0.55 +/- 0.02

7. Погрешность измерения тока распределена равномерно в интервале от -7 до 2 мА. Определить систематическую погрешность и среднеквадратическое отклонение случайной погрешности.

$$M = -4.5 \text{ мА}$$

$$\sigma = 2.458 \text{ мА}$$

$$M = -4.5 \text{ мА}$$

$$\sigma = 2.598 \text{ мА}$$

$$M = 4.5 \text{ мА}$$

$$\sigma = 2.598 \text{ мА}$$

$$M = -4.2 \text{ мА}$$

$$\sigma = 1.985 \text{ мА}$$

8. Блок Б3 на рисунке это :

Преобразователь

Компаратор

ГЛИН

Селектор

Триггер

Счетчик

Генератор счетных импульсов

Индикатор

9. Какой график будет соответствовать точке 3 на диаграмме

а

б

в

г

д

е

10. Как называется прибор для измерения частоты СВЧ сигнала

Измерительная линия

частотомер

осциллограф

вольтметр

резонатор

характериограф

ваттметр

11. Выберите префикс в названии для панорамного измерителя

P2

D1

D3

P1

V3

X5

Ч3

12. Относительные измерения

измерения соотношения величины к одноименной величине, играющей роль единицы, или изменения величины по отношению к одноименной величине,

принимаемой за исходную
отношение значения измеренного к некоторому
выбранному нами значению, обычно это максимальное
значение для измеряемой величины
основаны на прямых измерениях одной или нескольких величин с использованием
значений физических констант. Результат абсолютного измерения непосредственно
выражают в единицах измеряемой величины

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Относительные измерения

измерения соотношения величины к одноименной величине, играющей роль единицы,
или изменения величины по отношению к одноименной величине,
принимаемой за исходную
отношение значения измеренного к некоторому
выбранному нами значению, обычно это максимальное
значение для измеряемой величины
основаны на прямых измерениях одной или нескольких величин с использованием
значений физических констант. Результат абсолютного измерения непосредственно
выражают в единицах измеряемой величины

Верный ответ: измерения соотношения величины к одноименной величине,
играющей роль единицы, или изменения величины по отношению к одноименной
величине, принимаемой за исходную

2. Отметка шкалы

отметками называют знак на шкале прибора (черточка, точка), соответствующий
некоторому значению физической величины. Для цифровых шкал отметками
являются числа. Промежуток между соседними значениями.
физическая величина, изменяющаяся по размеру в процессе измерения
реальный физический объект, свойства которого характеризуются одной или
несколькими измеряемыми физическими величинами.

Верный ответ: отметками называют знак на шкале прибора (черточка, точка),
соответствующий некоторому значению физической величины. Для цифровых шкал
отметками являются числа. Промежуток между соседними значениями

3. Правильность измерений

характеристика, отражающая близость к нулю систематических погрешностей
результатов из-*i* измерений
отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины
количественная определенность величины, присущая конкретному предмету, системе,
явлению или процессу

Верный ответ: характеристика, отражающая близость к нулю систематических
погрешностей результатов из-*i* измерений

4. Предельные условия измерений

характеризуют экстремальными значениями измеряемой и влияющих величин, которые
средство измерения может выдержать без разрушений и ухудшения
характеристик

понимают значение величины, отсчитанное по индикаторному устройству средства
измерения

физическая величина, размер которой по условиям измерительной задачи можно считать
постоянным за время, превышающее длительность измерения
определение специальным органом метрологической службы метрологических

характеристик средства измерения и установление его пригодности к применению по результатам контроля их соответствия предъявляемым требованиям.

Верный ответ: характеризуют экстремальными значениями измеряемой и влияющих величин, которые средство измерения может выдержать без разрушений и ухудшения характеристик

5.Размер физической величины

**количественная определенность величины, присущая конкретному предмету, системе, явлению или процессу
разность значений измеряемой, величины соответствующих соседним отметкам шкалы
величина фиксированного размера, которой условно присвоено стандартное числовое значение**

Верный ответ: количественная определенность величины, присущая конкретному предмету, системе, явлению или процессу

6.Цена деления шкалы

**разность значений измеряемой, величины соответствующих соседним отметкам шкалы
упорядоченная последовательность значений физической величины, принятая по результатам точных измерений
можно выразить количественно определенным числом установленных единиц измерения**

Верный ответ: Цена деления шкалы разность значений измеряемой, величины соответствующих соседним отметкам шкалы упорядоченная последовательность значений физической величины, принятая по результатам точных измерений можно выразить количественно определенным числом установленных единиц измерения

7.Запишите результат измерения для измеренного значения $U = 0.7569335 \text{ В}$ погрешностью 0.000459 В

Ответ в формате $xx.xxxx+/-x.xxxx \text{ В}$ пробел один перед ед. измерения

Верный ответ: $0.7569+/-0.0005 \text{ В}$

8.Вольтметром В7-16 проведено измерение постоянного напряжения $U= 0.15683 \text{ В}$, Запишите результат измерения. При условии, что оно проведено при нормальных условиях.

Ответ в формате $xx.xxxx+/-x.xxxx \text{ В}$ пробел один перед ед. измерения

Верный ответ: $0.1568+/-0.0006 \text{ В}$

9.Вольтметром В7-16 проведено измерение постоянного напряжения $U= 2.389658 \text{ В}$, Запишите результат измерения. При условии, что оно проведено при напряжении сети 207 В и температуре 45 градусов Цельсия.

Ответ в формате $xx.xxxx+/-x.xxxx \text{ В}$ пробел один перед ед. измерения

Верный ответ: $2.390+/-0.016 \text{ В}$

10.Частотомером ЧЗ-34 произведено измерение частоты $f = 32.45928858 \text{ МГц}$, время измерения $T=10\text{с}$. Измерения проведены при температуре 25 градусов Цельсия, и напряжении сети 233 В через $1,5$ часа работы прибора. Запишите результат измерения.

Ответ в формате $xx.xxxx+/-x.xxxx \text{ В}$ пробел один перед ед. измерения

Верный ответ: $32459290+/-17 \text{ Гц}$ $32459290+/-17$ $32.459290+/-0.000017 \text{ МГц}$

11.Структурная схема времяимпульсного вольтметра

Верный ответ: ГЛИН, 2 компаратора, триггер , счётчик, генератор импульсов , индикатор

12.Структурная схема частотомера электронносчетного

Верный ответ: преобразователь импульсов, генератор импульсов, умножитель , триггер, счетчик, индикатор

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой экзаменационной составляющих.