

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Метрология и информационно-измерительная техника**

**Москва
2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Серов Н.А.
	Идентификатор	R708da564-SerovNA-06ab7859

(подпись)

Н.А. Серов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Матюнина Ю.В.
	Идентификатор	R01b54b1d-MatiuninaYV-7d5d8f2a

(подпись)

Ю.В.

Матюнина

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук

(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-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

ИД-1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

1. Контрольное задание 1 (Контрольная работа)
2. Контрольное задание 2 (Контрольная работа)
3. Контрольное задание 3 (Контрольная работа)
4. Контрольное задание 4 (Контрольная работа)
5. Контрольное задание 5 (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)
2. Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)
3. Защита лабораторной работы 5 (Коллоквиум)
4. Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум)

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	КМ-9
	Срок КМ:	4	8	12	16	16	16	16	16	16
Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.										
Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.	+					+				+
Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств										
Общая характеристика аналоговых		+					+			

электроизмерительных устройств									
Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств									
Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств		+				+			
Измерение токов и напряжений									
Измерение токов и напряжений			+				+		
Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока									
Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока			+				+		
Измерение мощности и энергии									
Измерение мощности и энергии			+				+		
Исследование формы сигналов									
Исследование формы сигналов				+				+	
Измерение частоты и угла сдвига фаз									
Измерение частоты и угла сдвига фаз				+				+	
Вес КМ:	10	10	10	5	15	10	15	15	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-6	ИД-1 _{опк-6} Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p>Знать:</p> <p>погрешности измерений, классификация, формы нормирования, способы оценки погрешностей измерений</p> <p>общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств</p> <p>методы и особенности измерения электрических и неэлектрических физических величин</p> <p>Уметь:</p> <p>производить выбор средств измерений в зависимости от характеристик исследуемых величин</p> <p>оценивать погрешности результатов измерений</p> <p>эксплуатировать средства измерений в соответствии</p>	<p>Контрольное задание 1 (Контрольная работа)</p> <p>Контрольное задание 2 (Контрольная работа)</p> <p>Контрольное задание 3 (Контрольная работа)</p> <p>Контрольное задание 4 (Контрольная работа)</p> <p>Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)</p> <p>Защита лабораторной работы 5 (Коллоквиум)</p> <p>Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум)</p> <p>Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)</p> <p>Контрольное задание 5 (Контрольная работа)</p>

		с их назначением и техническими характеристиками	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольное задание 1

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течении 5 дней с момента сдачи работы студентом.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на оценку освоения компетенций по вопросам, связанным с темой “Основные понятия теоретической метрологии”.

Индивидуальное задание состоит из трех вопросов на знания и одного вопроса на умения.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: погрешности измерений, классификация, формы нормирования, способы оценки погрешностей измерений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Что такое абсолютная погрешность? 2.Что такое относительная погрешность? 3.Что такое приведенная погрешность? 4.Чем различаются диапазон показаний и диапазон измерений? 5.Что такое нормирующее значение? 6.Определение основной погрешности. 7.Определение дополнительной погрешности. 8.Что такое нормальные условия? 9.Что такое рабочие условия? 10.Определение класса точности средств измерений. 11.Какие технические средства относятся к средствам измерений? 12.Какие выводы делаются после проведения поверки измерений? 13.Как должны соотноситься показатели точности эталонного и поверяемого средств измерений? 14.Каковы правила округления значения погрешностей? 15.Что такое единство измерений? 																				
<p>Уметь: оценивать погрешности результатов измерений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Имеем два вольтметра: <ol style="list-style-type: none"> 1. Кл.т. 1,0; диапазон показаний 0-30В; 2. Кл.т. 0,5; диапазон показаний 0-150В. <p>Измеряемый сигнал примерно 10В. Какой вольтметр проведет более точные измерения?</p> 2.Найти предельно-допустимые погрешности для измерительного прибора <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс точности</th> <th>Диапазон показаний</th> <th>Показание</th> <th>Предельно-допустимое значение основной абсолютной погрешности</th> <th>Предельно-допустимое значение основной относительной погрешности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0</td> <td>100В</td> <td>50В</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 3.Найти предельно-допустимые погрешности для измерительного прибора <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс точности</th> <th>Диапазон</th> <th>Показание</th> <th>Предельно-</th> <th>Предельно-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Класс точности	Диапазон показаний	Показание	Предельно-допустимое значение основной абсолютной погрешности	Предельно-допустимое значение основной относительной погрешности	1,0	100В	50В			Класс точности	Диапазон	Показание	Предельно-	Предельно-					
Класс точности	Диапазон показаний	Показание	Предельно-допустимое значение основной абсолютной погрешности	Предельно-допустимое значение основной относительной погрешности																	
1,0	100В	50В																			
Класс точности	Диапазон	Показание	Предельно-	Предельно-																	

по относительной погрешности	показаний		допустимое значение основной абсолютной погрешности	допустимое значение основной относительной погрешности
1,0	100В	50В		

4. Найти предельно-допустимые погрешности для измерительного прибора

Класс точности	Диапазон показаний	Показание	Предельно-допустимое значение основной абсолютной погрешности	Предельно-допустимое значение основной относительной погрешности
1,0/0,5	100В	50В		

5. Вольтметром класса точности **A** с диапазоном показаний **B** и входным сопротивлением **C** проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до **D**. Температура воздуха может быть от +20°C до **E** °C. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10°C. Показание вольтметра равно **F**. Представить результат измерения с вероятностью P=1.

Исходные данные в задании:

A	B	C	D	E	F
0,5	10В	20кОм	1кОм	+60град	5В

6. Вольтметром класса точности **A** с диапазоном показаний **B** и входным сопротивлением **C** проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до **D**. Температура воздуха может быть от +20°C до **E** °C. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10°C. Показание вольтметра равно **F**. Представить результат измерения с вероятностью P=1.

Исходные данные в задании:

A	B	C	D	E	F
1,0	5В	500 кОм	5 кОм	+50град	3В

7. Найти значения дополнительных (температурных) абсолютной и относительной погрешностей

Класс точности	Диапазон показаний	Показание	Коэффициент влияния температуры, %/10 град С	Диапазон возможных значений температуры, град С	Предельно-допустимое значение дополнительной (температурной) абсолютной погрешности	Предельно-допустимое значение дополнительной (температурной) относительной погрешности
0,1	0-1В	0,5В	+/- 0,1	10-40		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все ответы верные и точные.
Незначительные погрешности в представлении результатов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Один из ответов неверный.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Два ответа неверные.

КМ-2. Контрольное задание 2

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течении 5 дней с момента сдачи работы студентом. Студенты письменно решают два индивидуальных контрольных задания на практические навыки. При оформлении требуется привести теоретическое обоснование выбранного варианта решения.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на оценку освоения компетенций по вопросам, связанным с темой “Прямые и косвенные измерения”.

Задание Кз1-Н. Задание на прямое измерение с однократным наблюдением с использованием аналоговых и цифровых средств измерений.

Задание Кз2-Н. Задание на косвенное измерение с однократным наблюдением с использованием аналоговых и цифровых средств измерений.

Ответы записываются в установленной форме.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Что такое прямое измерение? 2.Что такое косвенное измерение? 3.Нужно ли проводить расчет результата при прямом измерении? 4.Нужно ли проводить расчет результата при косвенном измерении? 5.Как связана точность результата с измеряемыми величинами при прямом и косвенном измерении?
<p>Уметь: производить выбор средств измерений в зависимости от характеристик исследуемых величин</p>	<p>1.Задание Кз1-1. измерение напряжения</p> <p>Дано: V: $U_R=250$ В; $\alpha_R=100$ дел; $\alpha_{отс}=87,2$; $\gamma=0,5$; $\gamma_{д,т}=0,5\%/10^\circ\text{C}$; Группа СИ - 4; $R_{вх}=500$ кОм; $R_{вых}=0-10$ кОм</p> <p>Найти: а) $U_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $U_{изм,погр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>2.Задание Кз1-3. измерение тока</p>

	<p>Дано: А: $I_k=10$ А; $\alpha_k=50$ дел; $\alpha_{отс}=45,6$; $\gamma=1,5$; $\gamma_{д,т}=0,5\%/10^\circ\text{C}$; Группа СИ - 4; $R_A=1$ Ом; $R_{вых}=0-100$ Ом</p> <p>Найти:</p> <p>а) $I_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $I_{изм,попр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>3.Задание Кз1-4. измерение напряжения</p> <p>Дано: V: $U_k=30$ В; $\gamma=0,2$; $\alpha_k=60$ дел; $\alpha_{отс}=52,4$; $\gamma_{д,т}=0,2\%/10^\circ\text{C}$; Группа СИ - 3; $R_{вх}=50$ кОм; $R_{вых}=(0-0,15)$ кОм</p> <p>Найти:</p> <p>а) $U_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $U_{изм,попр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>4.Задание Кз1-5. измерение напряжения</p> <p>Дано: V: $U_k=200$ В; $0,1/0,05$; $U_X=100$ В; $\delta_{д,т}=(0,05/0,02)\%/10^\circ\text{C}$; $\delta_{д,Ус}=(0,02/0,01)\%/10\%U_c$; Группа СИ - 3; $R_{вх}=100$ кОм; $R_{вых}=0-100$ Ом</p> <p>Найти:</p> <p>а) $U_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $U_{изм,попр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>5.Задание Кз1-6. измерение тока</p> <p>Дано: А: $I_k=200$ мкА; $I_X=100$ мкА; $0,1/0,02$; $t_{изм}=40^\circ\text{C}$; $\delta_{д,т}=(0,1/0,05)\%/10^\circ\text{C}$; $\delta_{д,Ус}=(0,05/0,02)\%/10\%U_c$; $R_A=250$ Ом; $R_{вых}=0-750$ кОм</p> <p>Найти:</p> <p>а) $I_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $I_{изм,попр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>6.Задание Кз1-7. измерение напряжения</p> <p>Дано: V: $U_k=500$ мВ; $0,05/0,02$; $U_X=100$ мВ; $\delta_{д,т}=(0,02/0,01)\%/10^\circ\text{C}$; $\delta_{д,Ус}=(0,02/0,01)\%/10\%U_c$; Группа СИ - 4; $R_{вх}=10$ кОм; $R_{вых}=0-10$ Ом</p> <p>Найти:</p> <p>а) $U_{изм}$; $\Delta_{п,в}$; $\Delta_{п,н}$; $P_d = 1$; б) $U_{изм,попр}$; $\Delta_{п}$; $P_d = 1$;</p> <p>7.Кз2-3.</p> <p style="text-align: right;">3. Задача: измерение S по $S=UI$</p> <p>Дано: V: $U_k=150$ В; $0,2/0,05$; $U_X=100$ В; A: $I_k=10$ А; $0,25/0,1$; $I_X=8$ А;</p> <p>Найти: $S_{изм}$; $\Delta_{п,о}$; $\delta_{п,о}$</p> <p>8.Кз2-5.</p> <p style="text-align: right;">5. Задача: измерение R_x по $R_x=R_1 \parallel R_2$</p> <p>Дано: R: $R_k=10$ кОм; $\delta=0,2/0,1$; $R_1=5$ кОм; R: $R_k=1$ кОм; $\gamma=0,2$; $R_2=0,5$ кОм;</p> <p>Найти: $R_{изм}$; $\Delta_{п,о}$; $\delta_{п,о}$</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: 75

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-3. Контрольное задание 3

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течении 5 дней с момента сдачи работы студентом.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на оценку освоения компетенций по вопросам, связанным с темой “Аналоговые измерительные приборы”.

Индивидуальное задание состоит из двух вопросов на знания и одного вопроса на умения.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и особенности измерения электрических и неэлектрических физических величин	<ol style="list-style-type: none">1.Какой системы используется электромеханический измерительный механизм как составная часть электронного аналогового измерительного прибора?2.Какие основные метрологические характеристики электронного вольтметра амплитудного значения?3.Какие основные метрологические характеристики электронного вольтметра средневыпрямленного значения?4.Какие основные метрологические характеристики электронного вольтметра среднеквадратического значения?5.Какую погрешность определяет класс точности аналогового измерительного прибора?6.Какому значению измеряемого сигнала пропорциональны показания электронного вольтметра амплитудного значения?7.Какому значению измеряемого сигнала пропорциональны показания электронного вольтметра средневыпрямленного значения?8.Какие частотные диапазоны имеют электронные вольтметры?
--	--

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: 75

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-4. Контрольное задание 4

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течении 5 дней с момента сдачи работы студентом.

Краткое содержание задания:

Основные метрологические характеристики электронно-лучевых осциллографов и цифровых осциллографов.

Цифровые измерительные приборы.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: эксплуатировать средства измерений в соответствии с их назначением и техническим и характеристиками

1. Проводим измерения амплитудного значения прямоугольных импульсов. Получены следующие измеренные значения по вертикальной оси отклонения ЭЛО **Y: L1, L2, L3.**

Максимальная абсолютная погрешность отсчитывания длины отрезка **L +/- 0,5 мм.**

Номинальное значение коэффициента отклонения по оси **Y – K_{y,ном.}**

Предельно допустимое отклонение **K_y** от номинального значения - **δK_{y,пр.}**

Найти результаты измерения амплитудных значений: **U1,амп; U2,амп; U3,амп** и предельно допустимые погрешности для полученных результатов: **δ1,пр, δ2,пр, δ3,пр.**

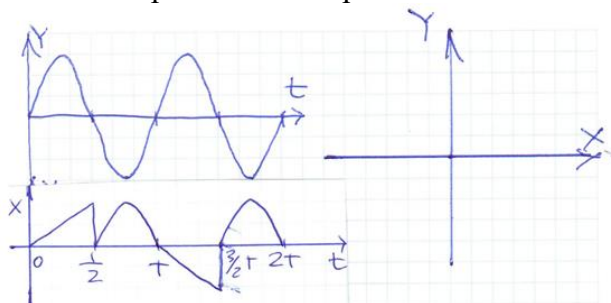
Результаты внести в таблицу.

L1,с м	L2,с м	L3,с м	K _{y,н} ом	δK _y , пр	U1,а мп	U2,а мп	U3,а мп	δ1, пр	δ2, пр	δ3, пр
10,0	5,0	1,0	1,0 В/см	+/- 3,0%						

2. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.

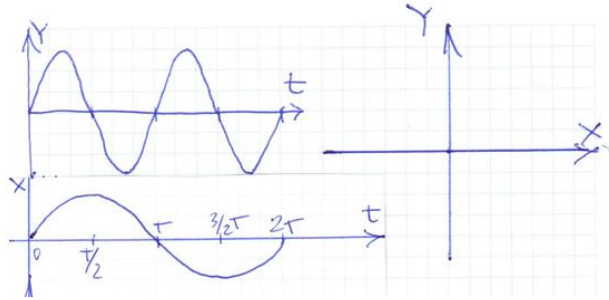
Найти изображение на экране ЭЛО.



3. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное

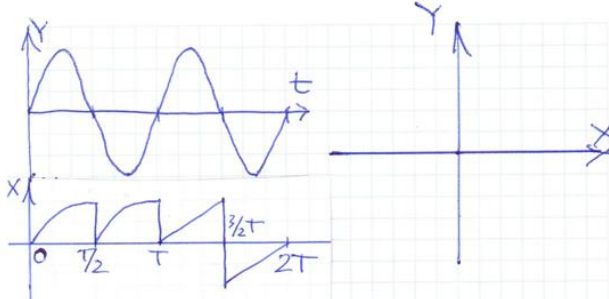
напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



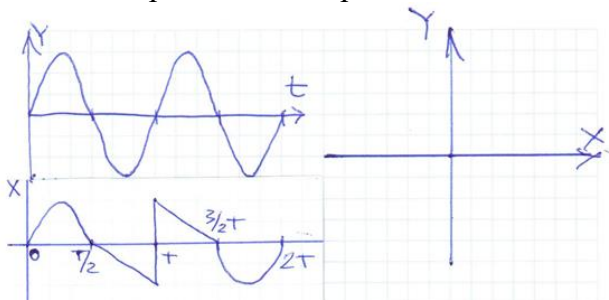
4. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



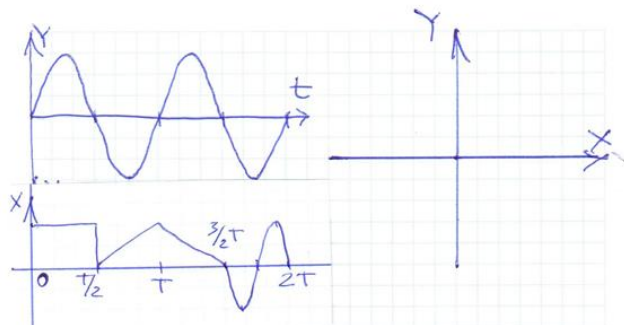
5. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



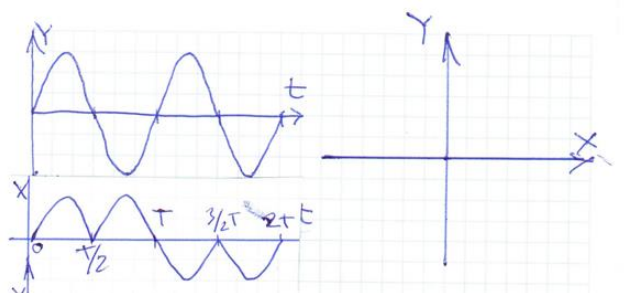
6. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



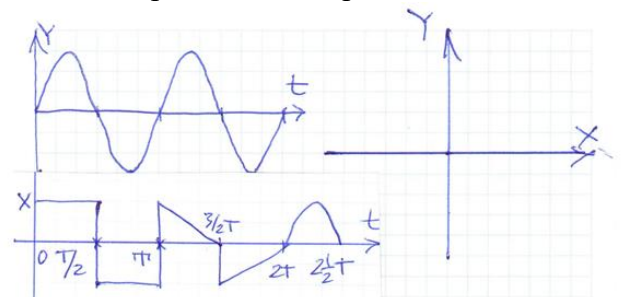
7. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



8. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение.

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



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: 75

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-5. Защита лабораторной работы 1

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют индивидуальное задание по лабораторной работе "№1. Измерение напряжений". На основании полученных экспериментальных данных подготавливается и предоставляется на защиту отчет о выполнении работы. В рамках защиты оценивается правильность полученных результатов, корректность записи ответов и выводов. Кроме того, оценивается полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится одним преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется выполненный индивидуальный отчет.

Краткое содержание задания:

Лабораторная работа 1.

Вопросы, задания.

1. Принцип действия электронных аналоговых вольтметров переменного напряжения.

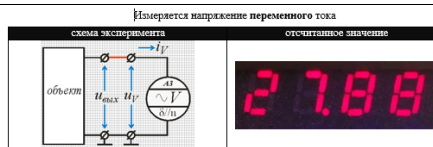
2. Дан вольтметр со шкалой 0 – 30 В, класс 1,0. Найти погрешности основную предельно-допустимую абсолютную и основную предельно-допустимую относительную измерения $U = 25$ В?

Дан вольтметр со шкалой 0 – 200 В, класс 0,5/0,2. Найти погрешности основную предельно-допустимую абсолютную и основную предельно-допустимую относительную измерения $U = 100$ В?

Контрольные вопросы/задания:

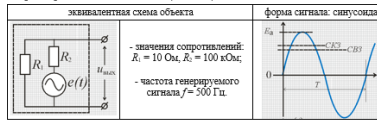
Знать: погрешности измерений, классификация, формы нормирования, способы оценки погрешностей измерений	<ol style="list-style-type: none">1. Показания, каких из электромеханических приборов, пропорциональны постоянному или среднему значению сигнала?2. Какие приборы называются выпрямительными?3. Почему форма сигнала влияет на результат измерения выпрямительных приборов?4. Каким значениям переменного сигнала пропорциональны показания электромагнитных приборов?5. Каков состав структурной схемы вольтметра переменного напряжения, имеющего наибольший частотный диапазон?6. С какими измерительными преобразователями электронные вольтметры переменного напряжения имеют наименьшие пределы измерения?7. Что такое класс точности прибора?8. В форме каких погрешностей устанавливаются классы точности приборов?9. Какая погрешность называется основной?10. Как найти основную погрешность?11. Из каких составляющих складывается погрешность измерения напряжения?12. Когда необходимо учитывать и дополнительные погрешности?13. Какой вольтметр действительно измеряет среднеквадратическое значение сигнала?
--	--

Уметь: оценивать погрешности результатов измерений



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Параметры источника сигнала (объекта):



Отсчитанное по шкале значение $U_{\text{изм}} = [\text{см. фото}] \text{ В}$.

Цифровой вольтметр зарубежного производства:

- предназначен для измерений синусоидальных напряжений;
- непосредственно реагирует на амплитудное значение (АЗ) напряжения;
- класс точности 0,6/10;
- предел измерений $U_i = 40 \text{ В}$;
- шкала милливольт – 4000;

максимальное число, отображаемое дисплеем

- нормальный диапазон частот $\Delta F_{\text{ном}} =$ не установлен;
- рабочий диапазон частот $\Delta F_{\text{р}} = (50 \dots 5000) \text{ Гц}$;
- коэффициент амплитуды $k_{\text{р}} = 3,5$;
- нормальный диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{ном}} =$ не установлен;
- рабочий диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{р}} = (0 \dots +40) \text{ }^\circ\text{C}$;
- температурный коэффициент влияния $k_{\Theta} =$ не нормируется;
- значение сопротивления $R_i = 1 \text{ МОм}$;
- значение емкости $C_i \leq 30 \text{ пФ}$;

Параметры окружающей среды:

- диапазон возможных температур $\Delta \Theta_{\text{до}} = (0 \dots 30) \text{ }^\circ\text{C}$;
- другие влияющие величины не принимаются в расчёт.

ЗАДАНИЕ

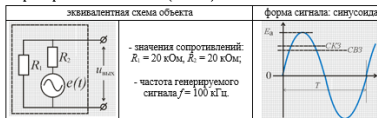
Используя метод наикороче́го случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусоидального напряжения.

1.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Параметры источника сигнала (объекта):



Отсчитанное по шкале значение $U_{\text{изм}} = [\text{см. фото}] \text{ мВ}$.

Цифровой милливольтметр отечественного производства:

- предназначен для измерений синусоидальных напряжений;
- непосредственно реагирует на средневыпрямленное значение (СВЗ) напряжения;
- класс точности 1,0/0,5;
- диапазон измерений $\Delta U_{\text{изм}} = (0 \dots 60) \text{ мВ}$;
- шкала милливольт – 600;

максимальное число, отображаемое дисплеем

- нормальный диапазон частот $\Delta F_{\text{ном}} = (50 \dots 100 \cdot 10^3) \text{ Гц}$;
- рабочий диапазон частот $\Delta F_{\text{р}} = (20 \dots 500 \cdot 10^3) \text{ Гц}$;
- коэффициент амплитуды $k_{\text{р}} = 4$;
- нормальный диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{ном}} = (20 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$;
- рабочий диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{р}} = (-20 \dots +35) \text{ }^\circ\text{C}$;
- температурный коэффициент влияния $k_{\Theta} = 0,5 \Delta_{\text{в.д}} / 10 \text{ В} \cdot \text{ }^\circ\text{C}$;
- значение сопротивления $R_i = 4 \text{ МОм}$;
- значение емкости $C_i \leq 40 \text{ пФ}$;

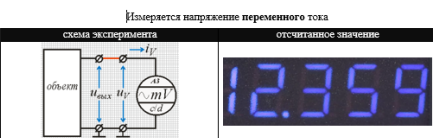
Параметры окружающей среды:

- диапазон возможных температур $\Delta \Theta_{\text{до}} = (10 \dots 30) \text{ }^\circ\text{C}$;
- другие влияющие величины не принимаются в расчёт.

ЗАДАНИЕ

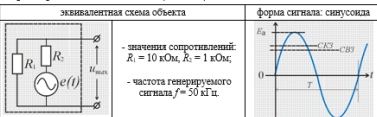
Используя метод наикороче́го случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусоидального напряжения.

2.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Параметры источника сигнала (объекта):



Отсчитанное по шкале значение $U_{\text{изм}} = [\text{см. фото}] \text{ мВ}$.

Цифровой милливольтметр отечественного производства:

- предназначен для измерений синусоидальных напряжений;
- непосредственно реагирует на амплитудное значение (АЗ) напряжения;
- класс точности 0,2/0,1;
- предел измерений $U_i = 20 \text{ мВ}$;
- шкала милливольт – 20000;

максимальное число, отображаемое дисплеем

- нормальный диапазон частот $\Delta F_{\text{ном}} = (50 \dots 200 \cdot 10^3) \text{ Гц}$;
- рабочий диапазон частот $\Delta F_{\text{р}} = (20 \dots 10^4) \text{ Гц}$;
- коэффициент амплитуды $k_{\text{р}} = 5$;
- нормальный диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{ном}} = (20 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$;
- рабочий диапазон температур $\Delta \Theta_{\text{р}} = (-20 \dots +35) \text{ }^\circ\text{C}$;
- температурный коэффициент влияния $k_{\Theta} = \Delta_{\text{в.д}} / 10 \text{ В} \cdot \text{ }^\circ\text{C}$;
- значение сопротивления $R_i = 10 \text{ МОм}$;
- значение емкости $C_i \leq 30 \text{ пФ}$;

Параметры окружающей среды:

- диапазон возможных температур $\Delta \Theta_{\text{до}} = (-10 \dots 35) \text{ }^\circ\text{C}$;
- другие влияющие величины не принимаются в расчёт.

ЗАДАНИЕ

Используя метод наикороче́го случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусоидального напряжения.

3.

Измеряется напряжение переменного тока

схема эксперимента

шкала прибора

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Параметры источника сигнала (объекта):

эквивалентная схема объекта	форма сигнала: синусоида
<ul style="list-style-type: none"> - значения сопротивлений: $R_1 = 100 \text{ кОм}, R_2 = 100 \text{ Ом};$ - частота генерируемого сигнала $f = 4 \text{ МГц}.$ 	

Отсчитанное по шкале значение $\alpha_{\text{отс}} = 12,0 \pm 0,5 \text{ дел.}$

Вольтметр электронный:

- предназначен для измерений как синусоидальных, так и *нелинейных* напряжений;
- класс точности 2,5;
- предел измерений $U_i = 150 \text{ В};$
- цена деления шкалы ЦД $\{ \text{подсчитать по шкале} \} \text{ В/дел};$
- коэффициент амплитуды $k_{\text{ампл}} = 3;$
- нормальный диапазон частот $\Delta f_{\text{норм}} = (50 \dots 1 \cdot 10^6) \text{ Гц};$
- рабочий диапазон частот $\Delta f_{\text{раб}} = (20 \dots 5 \cdot 10^6) \text{ Гц};$
- нормальный диапазон температур $\Delta \theta_{\text{норм}} = (20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C};$
- рабочий диапазон температур $\Delta \theta_{\text{раб}} = (0 \dots +35) \text{ }^\circ\text{C};$
- температурный коэффициент влияния $K_{\theta} = \Delta_{\text{отс}} / 10 \text{ В/}^\circ\text{C};$
- значение сопротивления влияния $R_{\theta} = 1 \text{ МОм};$
- значение емкости $C_{\theta} \leq 50 \text{ пФ};$

Параметры окружающей среды:

- диапазон возможных температур $\Delta \theta_{\text{ок}} = (0 \dots 25) \text{ }^\circ\text{C};$
- другие влияющие величины не принимаются в расчёт.

ЗАДАНИЕ:

4. Используя метод наилучшего случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусоидального напряжения.

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: 75

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-6. Защита лабораторной работы 5

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют индивидуальное задание по лабораторной работе "№5.Измерение параметров пассивных компонентов". На основании полученных экспериментальных данных подготавливается и предоставляется на защиту отчет о выполнении работы. В рамках защиты оценивается правильность полученных результатов, корректность записи ответов и выводов. Кроме того, оценивается полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится одним преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется выполненный индивидуальный отчет.

Краткое содержание задания:

Лабораторная работа 5.

Вопросы, задание.

1) Измерение параметров катушек индуктивности, схемы замещения; диаграммы токов и напряжений; погрешности.

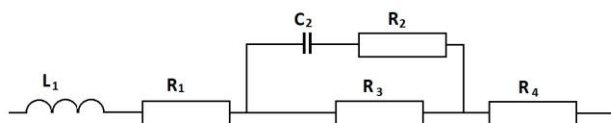
2) Найти Z_{Σ} , Q_{Σ}

Контрольные вопросы/задания:

Знать: общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств

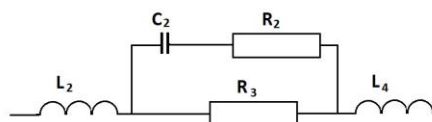
1. Для каких схем замещения цепей переменного тока измеряются параметры цепей?
2. В какой форме нормируются погрешности измеряемых параметров?
3. Зависят ли значения Q и D от частоты испытательного сигнала?
4. При каких условиях значения L_s и L_p различаются по значению?
5. При каких условиях значения C_s и C_p различаются по значению?
6. При каких условиях значения R_s и R_p различаются по значению?
7. Что необходимо учитывать при измерении малых по значению сопротивлений?
8. Что необходимо учитывать при измерении малых по значению конденсаторов?
9. Что необходимо учитывать при измерении малых по значению индуктивностей?
10. Измерение параметров электрических цепей RLC-измерителем – принцип действия прибора; основные элементы структурной схемы; расчетные выражения и формулы.

Уметь: производить выбор средств измерений в зависимости от характеристик исследуемых величин



1.

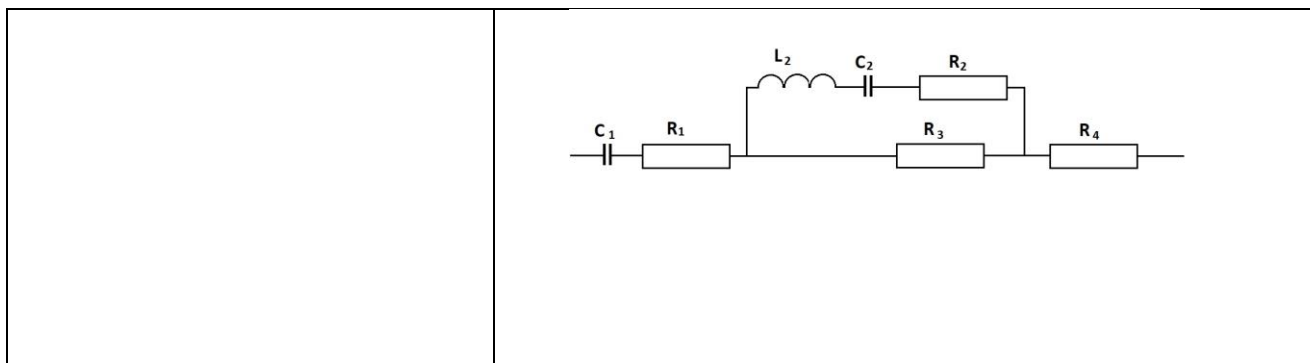
Figure 1 Найти Z_{Σ} и $\text{tg}\delta_{\Sigma}$



2.

Figure 2 Найти Z_{Σ} и $\text{tg}\delta_{\Sigma}$

3. Найти Z_{Σ} , Q_{Σ} и резонансную частоту ω_P при условии резонанса в ветви $(R_2L_2C_2)$.



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: 75

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. Защита лабораторной работы 6

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют индивидуальное задание по лабораторной работе "№6.Осциллографы и их применение". На основании полученных экспериментальных данных подготавливается и предоставляется на защиту отчет о выполнении работы. В рамках защиты оценивается правильность полученных результатов, корректность записи ответов и выводов. Кроме того, оценивается полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится одним преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется выполненный индивидуальный отчет.

Краткое содержание задания:

Лабораторная работа 6.

Вопросы, задания.

- 1) Устройство осциллографов, основные метрологические характеристики.
- 2) Особенности применения, оценка погрешностей результатов измерения.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: методы и особенности измерения электрических и неэлектрических физических величин</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куда, обычно, подается напряжение, форму которого исследуют с помощью электроннолучевого осциллографа? 2.Какой блок электроннолучевого осциллографа обеспечивает наблюдение на экране формы относительно <i>малых</i> по величине напряжений?
---	---

	<p>3. Какой блок электроннолучевого осциллографа позволяет наблюдать на экране форму относительно больших по величине напряжений?</p> <p>4. Укажите порядок величины входного сопротивления большинства электроннолучевых осциллографов.</p> <p>5. Какой блок электроннолучевого осциллографа вырабатывает пилообразное напряжение?</p> <p>6. На экране электроннолучевого осциллографа получено неподвижное изображение формы исследуемого несинусоидального напряжения. Что произойдет с изображением, если амплитуда развертывающего напряжения уменьшится?</p> <p>7. На экране электроннолучевого осциллографа получено неподвижное изображение импульса. Что произойдет с изображением, если амплитуда развертывающего напряжения увеличится?</p> <p>8. Для чего в электроннолучевых осциллографах осуществляется синхронизация по частоте между исследуемым и развертывающим напряжениями?</p> <p>9. Какое назначение имеет калибратор амплитуды электроннолучевого осциллографа?</p> <p>10. От точности какого параметра выходного напряжения калибратора амплитуды зависит точность измерения мгновенного значения исследуемого напряжения с помощью электроннолучевого осциллографа?</p> <p>11. Куда подается выходное напряжение калибратора длительности электроннолучевого осциллографа?</p> <p>12. Изображение на экране электроннолучевого осциллографа медленно перемещается в горизонтальном направлении слева направо. Укажите причину этого явления.</p> <p>13. Какие источники погрешностей при измерении осциллографом мгновенных значений исследуемого сигнала?</p> <p>14. Какие источники погрешностей при измерении осциллографом периода исследуемого сигнала?</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: 75

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-8. Защита лабораторной работы 13

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют индивидуальное задание по лабораторной работе "№13. Измерение частоты и периода". На основании полученных экспериментальных данных подготавливается и предоставляется на защиту отчет о выполнении работы. В рамках защиты оценивается правильность полученных результатов, корректность записи ответов и выводов. Кроме того, оценивается полнота ответов на теоретические и практические вопросы. Защита проводится одним преподавателем. Время защиты составляет не более 15 минут на одного человека. На защиту представляется выполненный индивидуальный отчет.

Краткое содержание задания:

Лабораторная работа 13.

Вопросы, задание.

1) Устройство цифровых частотомеров и периодометров, основные метрологические характеристики.

2) Особенности применения, оценка погрешностей результатов измерения.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: эксплуатировать средства измерений в соответствии с их назначением и техническими характеристиками</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Найдите выраженное в микросекундах значение периода, если измеренное значение частоты равняется 12,5 кГц.2. Определите максимально возможное значение абсолютной погрешности счета при измерении периода, если частота следования импульсов на выходе ГОЧ $f_0 = 10$ МГц.3. ЦОУ частотомера имеет 7 декад. Выберите значение времени счета (из ряда: 0,001 с; 0,01 с; 0,1 с; 1 с; 10 с), которое обеспечит минимальную погрешность измерения частоты $f_x = 2$ МГц.4. ЦОУ частотомера имеет 7 декад. Выберите значение множителя периода (из ряда: 1; 10; 100; 1000; 10000), которое обеспечит минимальную погрешность измерения периода $T_x = 20$ мс, если частота следования импульсов на выходе ГОЧ $f_0 = 10$ МГц.5. Номинальное значение частоты следования импульсов на выходе ГОЧ $f_0 = 10$ МГц. Предельное значение составляющей относительной погрешности частотомера, обусловленной неточностью и нестабильностью этой частоты, равняется 0,0005 %. Требуется измерить период $T_x = 200$ мкс с относительной погрешностью, предельное значение которой не превышает 0,005 %. Выберите минимально необходимое для этого значение множителя периода из ряда: 1; 10; 100; 1000; 10000.
--	---

	<p>6.С помощью цифрового частотомера ЧЗ-75, используемого в лабораторной работе № 13, было получено значение периода сигнала T, равное 169,7912 мкс. Измерение периода проводилось таким образом, чтобы обеспечить наименьшую погрешность. В силу этого, на приборе задавались соответствующие параметры (число усредняемых периодов n). Какое значение числа усредняемых периодов было выставлено на приборе при проведении измерения периода? Число усредняемых периодов для указанного частотомера выбирается из ряда возможных значений: 100, 101, 102, 103, 104. Для выбранного значения числа усредняемых периодов вычислить погрешность измерения периода и записать конечный результат с учетом данной погрешности.</p> <p>7.Определить, а затем и выбрать из числа возможных для используемого в данной лабораторной работе частотомера, минимально необходимое время счета ТСЧ. Измеренная частота сигнала: $f = 23591,70$ Гц. Погрешность измерения частоты δf не превышает 0,02 %.</p> <p>8.Определить, а затем и выбрать из числа возможных для используемого в данной лабораторной работе частотомера, минимально необходимое число усредняемых периодов n. Измеренный период сигнала: $T = 43,180$ мкс. Погрешность измерения периода δT не превышает 0,1 %.</p> <p>9.Определить какое измерение даст более точный результат (прямое или косвенное) для измеренного значения частоты $f = 59,178$ кГц. Предполагается, что измерение проводится на используемом в данной лабораторной работе частотомере.</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: 75

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-9. Контрольное задание 5

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течении 5 дней с момента сдачи работы студентом.

Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на оценку освоения компетенций по вопросам, связанным с темой “Основные понятия теоретической метрологии”.

Индивидуальное задание состоит из двух вопросов на знания и одного вопроса на умения.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: оценивать погрешности результатов измерений	<p>1. Вольтметром класса точности 0,5 с диапазоном показаний (0...0,3) В, со шкалой, содержащей 150 делений, и входным сопротивлением не менее 10 кОм в нормальных условиях измеряется напряжение постоянного тока на зажимах источника, имеющего выходное сопротивление не более 100 Ом. С округлением до 1 дел. по шкале сделан отсчет: 131 дел.</p> <p>Представьте результат измерения с указанием погрешности для доверительной вероятности, равной 0,95.</p> <p>2. Вольтметром класса точности 0,5 с диапазоном измерений (0...100) В и входным сопротивлением от 90 до 110 кОм в условиях, отличающихся от нормальных только температурой, значение которой составляет 35 оС, измеряется напряжение постоянного тока на зажимах источника, имеющего выходное сопротивление, равное 10 кОм. Измеренное значение составляет 50,0 В. Погрешность отсчитывания пренебрежимо мала.</p> <p>Представьте результат измерения с указанием погрешности для доверительной вероятности, равной 0,99</p> <p>3. Вольтметром класса точности 0,2 с диапазоном измерений (0...1)В, со шкалой, содержащей 200 делений, и входным сопротивлением, равным 5 кОм в нормальных условиях измеряется напряжение постоянного тока на зажимах источника, имеющего выходное сопротивление от 50 до 100 Ом. С округлением до 1 дел. по шкале сделан отсчет: 100 дел.</p> <p>Представьте результат измерения с указанием погрешности для доверительной вероятности, равной 0,95.</p> <p>4. Цифровым омметром класса точности 0,02/0,01 с диапазоном измерений (0...200) Ом в условиях, отличающихся от нормальных только температурой,</p>
--	--

	<p>значение которой составляет 28 оС , измеряется сопротивление объекта, соединенного с прибором двухпроводной линией связи. Сопротивление каждого из проводов не превышает 0,05 Ом. Измеренное значение составляет 150,00 Ом. Представьте результат измерения с указанием погрешности для доверительной вероятности, равной 0,99.</p> <p>5. Амперметром класса точности 2,5 с диапазоном измерений (0...300) А, со шкалой, содержащей 30 делений, и входным сопротивлением, равным 0,01 Ом при температуре 25 оС измеряется ток источника, имеющего выходное сопротивление не менее 0,25 Ом. С округлением до 1 дел. по шкале сделан отсчет: 25 дел. Нормальная область значений температуры амперметра — (20 ± 5) оС. Представьте результат измерения с указанием погрешности для доверительной вероятности, равной 0,9.</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: 75

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Билета нет.

Процедура проведения

Оценка определяется по результатам успеваемости студента в течение семестра в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-6} Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

Вопросы, задания

1. Что такое абсолютная погрешность?
2. Что такое относительная погрешность?
3. Что такое приведенная погрешность?
4. Чем различаются диапазон показаний и диапазон измерений?
5. Что такое нормирующее значение?
6. Определение основной погрешности.
7. Определение дополнительной погрешности.
8. Что такое нормальные условия?
9. Что такое рабочие условия?
10. Определение класса точности средств измерений.
11. Какие технические средства относятся к средствам измерений?
12. Какие выводы делаются после проведения поверки измерений?
13. Каковы правила округления значения погрешностей?
14. Найти предельно-допустимые погрешности для измерительного прибора

Класс точности	Диапазон показаний	Показание	Предельно-допустимое значение основной абсолютной погрешности	Предельно-допустимое значение основной относительной погрешности
0,1	20В	10В		
1,0 по относит. погреш.	10В	5В		
0,2/0,1	100В	50В		

15. Вольтметром класса точности **А** с диапазоном показаний **В** и входным сопротивлением **С** проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до **Д**. Температура воздуха может быть от +20°C до **Е** °С. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10°C. Показание вольтметра равно **Ф**. Представить результат измерения с вероятностью $P=1$.

Исходные данные в задании:

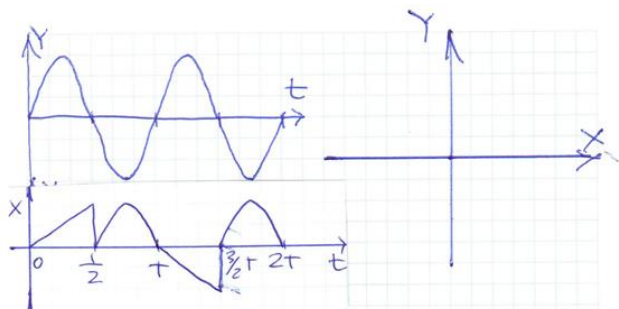
A	B	C	D	E	F
0,2	15В	20кОм	1кОм	+40град	10В

2. Задача: измерение Р по $P=I^2R$

Дано: А: $I_k=2\text{ A}$; 1,5; $I_x=2\text{ A}$;
 R: $R_k=1000\text{ Ом}$; 0,2; $R_x=500\text{ Ом}$;

16. Найти: $P_{изм}$; $\Delta_{п,о}$; $\delta_{п,о}$

17. На входе вертикального отклонения Y ЭЛО действует синусоидальное напряжение. На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.



18. Источники погрешностей цифровых частотомеров.

19. АЦП кодо-импульсные, структурная схема, точность, быстродействие.

20. Усилитель с последовательной отрицательной обратной связью по напряжению с коэффициентом усиления $K_y = K/(1+K\beta)$, где K - номинальный коэффициент усиления собственно усилителя, β - номинальный коэффициент передачи звена обратной связи. Предельные относительные значения отклонений от номинальных значений K и β : $\delta K_{п}$ и $\delta \beta_{п}$ указаны в таблице. Найти номинальное значение K_y и предельное отклонение K_y от номинального значения $\delta K_{y,п}$, вызванное отклонениями от номинальных значений K и β .

Результаты внести в таблицу.

K	β	$\delta K_{п}$	$\delta \beta_{п}$	K_y	$\delta K_{y,п}$
10 000	0,0001	+/- 1%	+/-0,1%		

21. Источники погрешностей результатов измерений аналоговых осциллографов.

22. Источники погрешностей результатов измерений цифровых осциллографов.

23. Как проводится калибровка амплитуды и длительности в осциллографах?

24. Класс точности цифровых измерительных приборов?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Абсолютная погрешность в классической метрологии определяется или обозначается как:

Ответы:

А) $X - X_i$ Б) $X_i - X_B$ В) $\approx (X - X_d)$

Верный ответ: А, В

2. Абсолютная погрешность в классической метрологии обозначается как:

Ответы:

А) $\approx (X - X_d)$ Б) Δ В) δ

Верный ответ: А, Б

3. Относительная погрешность в классической метрологии обозначается как

Ответы:

А) $\approx (X - X_i)$ Б) $100 \cdot \Delta / X$ (%) В) $|X_i - X|$

Верный ответ: Б

4. Приведенная погрешность обозначается как:

Ответы:

А) γ Б) $X_i - X$ В) $100 \cdot \Delta / X_N$ (%)

Верный ответ: А, В

5. Запишите результат $47,11 \cdot 10^{-9}$ В с использованием дольных или кратных единиц.

Ответы:

А) 47,11 нВ Б) 47,11 МВ В) 47,11 Нв

Верный ответ: А

6. Запишите результат с использованием кратных или дольных единиц: $9,15 \cdot 10^6$ Ом

Ответы:

А) 9,15 кОм Б) 9,15 МОм В) 9,15 мОм

Верный ответ: Б

7. К электрическим физическим величинам относятся:

Ответы:

А) ток Б) индуктивность В) давление

Верный ответ: А, Б

8. Выберите НЕВЕРНУЮ запись ответа.

Ответы:

А) $I = (20,00 \pm 0,015)$ мА; $P = 1$ Б) $C = (73,4 \pm 3,7)$ пФ; $P = 1$ В) $L = (5,79 \pm 0,125)$ мкГн; $P = 1$

Верный ответ: В

9. Выберите ВЕРНУЮ запись ответа.

Ответы:

А) $\theta = (57,8 \pm 1,34)^\circ$ С; $P = 1$ Б) $U = (11,75 \pm 0,29)$ В В) $R = (1174 \pm 10,15)$ кОм; $P = 1$

Верный ответ: А

10. Относительная погрешность обозначается как:

Ответы:

А) δ Б) $X_i - X$ В) $\delta \approx 100 \cdot \Delta / X$ (%)

Верный ответ: А, В

11. Погрешность результата измерения может содержать следующие составляющие:

Ответы:

А) основную Б) случайную В) объективную

Верный ответ: А, Б

12. Какие погрешности следует учесть при использовании мультиметров в режиме измерения напряжения на постоянном токе?

Ответы:

А) инструментальную Б) округления В) частотную

Верный ответ: А, Б

13. Класс точности показывает:

Ответы:

А) Предельно-допустимую приведенную погрешность

Б) Максимально возможную погрешность взаимодействия

В) Предельно-допустимую методическую погрешность

Верный ответ: А

14. Основная погрешность - это погрешность при:

Ответы:

А) Нормальных условиях

Б) Рабочих условиях

В) Условиях хранения

Верный ответ: А

15.Дополнительная погрешность – имеет место при:

Ответы:

- А) Нормальных условиях
- Б) Рабочих условиях
- В) Условиях хранения

Верный ответ: Б

16.Что может вызвать дополнительную погрешность при измерении напряжения

Ответы:

- А) Температура
- Б) Состояние здоровья экспериментатора
- В) Неправильное подключение вольтметра к источнику измерения

Верный ответ: А

17.Прямые измерения:

Ответы:

- А) Экспериментатор расположен прямо перед отсчетным устройством средства измерений
- Б) Результат получается непосредственно из опытных данных
- В) Погрешность прямых измерений прямо-пропорциональна измеряемой величине

Верный ответ: Б

18.Косвенные измерения:

Ответы:

- А) Экспериментатор расположен неудобно относительно отсчетного устройства средства измерений и вынужден пользоваться вспомогательными средствами, чтобы отсчитать результат
- Б) Результат находится на основании известной зависимости между результатами прямых измерений и искомой величиной
- В) Результат измерения обязательно сравнивается с результатом более точного средства измерений

Верный ответ: Б

19.Единство измерений это:

Ответы:

- А) все измерения проводят одним и тем же прибором;
- Б) измерения проводят в одном месте;
- В) результаты измерений выражены в произвольных единицах физических величин;
- Г) результаты измерений выражены в узаконенных единицах измерений;
- Д) погрешности измерений указаны обязательно в абсолютной форме.

Верный ответ: Г

20.К какому виду измерений можно отнести измерение вольтметром напряжения:

Ответы:

- А) прямое;
- Б) косвенное;
- В) совокупное;
- Г) совместное;

Верный ответ: А

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: 75

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.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по результатам успеваемости студента в течение семестра в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей.