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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Метрология и измерительная техника

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Серов Н.А.

 Идентификатор
 R708da564-SerovNA-06ab7859

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

O NO. NO. SO.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Сидорова Е.Ю.				
> M⊙N >	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8				

Е.Ю. Сидорова

Н.А. Серов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
-	Владелец	Бобряков А.В.						
NOM &	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa						

А.В. Бобряков

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-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание
 - ИД-1 Выполняет наладку измерительных и управляющих средств и комплексов ИД-2 Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих
 - ид-2 Осуществляет регламентное оослуживание измерительных и управляющи средств и комплексов по утвержденными нормативам

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)

Форма реализации: Смешанная форма

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

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольное задание 1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольное задание 2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольное задание 3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольное задание 4 (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)
- КМ-6 Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум)
- КМ-7 Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Веса контрольных мероприятий, %									
Роздан низиминими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-			
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7			
	Срок КМ:	4	8	12	14	14	14	14			

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						T	
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		+	+	+			+
Bec KM:	15	10	10	5	20	20	20

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-8	ИД-1 _{ОПК-8} Выполняет наладку измерительных и управляющих средств и комплексов	Знать:	КМ-1 Контрольное задание 1 (Контрольная работа) КМ-5 Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)			
ОПК-8	ИД-2 _{ОПК-8} Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов по утвержденными нормативам	Знать: общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств Уметь: эксплуатировать средства измерений в соответствии с их назначением и техническими характеристиками	КМ-2 Контрольное задание 2 (Контрольная работа) КМ-3 Контрольное задание 3 (Контрольная работа) КМ-4 Контрольное задание 4 (Контрольная работа) КМ-6 Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум) КМ-7 Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)			

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: 15

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.

Koniponbibi	е вопросы/задания:									
Запланирова	Вопросы/задания для проверки									
нные										
результаты										
обучения по										
дисциплине										
Знать:	1. Что такое абсолютная погрешность?									
погрешност	2. Что такое относительная погрешность?									
И	3. Что такое приведенная погрешность?									
измерений,	4. Чем различаются диапазон показаний и диапазон измерений?									
классифика	5. Что такое нормирующее значение?									
ция, формы	6.Определение основной погрешности.									
нормирован	7.Определение дополнительной погрешности.									
ия, способы	8. Что такое нормальные условия?									
оценки	9. Что такое рабочие условия?									
погрешност	10.Определение класса точности средств измерений.									
ей	11. Какие технические средства относятся к средствам измерений?									
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?									
Уметь:	1.Имеем два вольметра:									
оценивать	1. Кл.т. 1,0; диапазон показаний 0-30В;									
погрешност	2. Кл.т. 0,5; диапазон показаний 0-150В.									
И	Измеряемый сигнал примерно 10В.									
результатов	Какой вольтметр проведет более точные измерения?									
измерений	2. Найти предельно-допустимые погрешности для измерительного									
	прибора									
	Класс Диапазон Предельно- Предельно-									
	точности показаний Показание допустимое допустимое									
	значение основной значение основной									

Запланирова	Вопросы/задан	ия дл	я прове	рки					
нные									
результаты									
обучения по дисциплине									
дисциплине						абсо	олютной	относительной	
							решности	погрешности	
	1,0	100H	3	50B		•		•	
	3.Найти пр прибора	еделн	ьно-доп	усти	мые поі	греш	ности для изме	рительного	
	Класс точ	ности					Предельно-	Предельно-	
	по		Диапаз	2011			допустимое значение	допустимое значение	
	относител	ьной	показа		Показа	ание	основной	основной	
	погрешно	сти	Показа	1111111			абсолютной	относительной	
							погрешности	погрешности	
	1,0		100B		50B				
					<u> </u>		I		
	4.Найти пр прибора	еделн	ьно-доп	усти	мые поі	греш	ности для изме	рительного	
						_	дельно-	Предельно-	
	Класс	Диал	пазон	П			устимое	допустимое	
	точности		заний	Пок	азание		ление основной олютной	значение основной относительной	
							оешности	погрешности	
	1,0/0,5	100H	3	50B		1101		<u>F</u>	
						I			
	5. D							⊻ n	
								ваний В и входным Сопротивление	
								ратура воздуха	
								ость вольтметра	
								вольтметра равно	
	F.								
	Представи	ть рез	зультат	изме	рения с	верс	оятностью P=1.		
	Исходные	данні	ые в зад	ании	<u>: </u>				
	A B	С	D	Е		F			
	0,5 10B	20кО	м 1кО)M +	60град	5B			
								заний В и входным	
								Сопротивление	
					${\bf E}$ в диапазоне от 0 до ${\bf D}$. Температура воздуха ${\bf E}$ °C. Температурная погрешность вольтметра				
	равна поло							вольтметра равно	
	F . Представи	ть рез	зультат	изме	рения с	верс	оятностью P=1.		
	_	-	•		-	-			
	Исходные					F	٦		
	A B	C	D		E	F			

Запланирова	Вопр	росы	/задан	ия для пр	оверки	[
нные								
результаты								
обучения по								
дисциплине								
		0,1	15B	500кОм	1кОм	+50град	3B	

7. Вольтметром класса точности $\bf A$ с диапазоном показаний $\bf B$ и входным сопротивлением $\bf C$ проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до $\bf D$. Температура воздуха может быть от +20°C до $\bf E$ °C. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10°C. Показание вольтметра равно $\bf F$.

Представить результат измерения с вероятностью Р=1.

Исходные данные в задании:

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

8. Вольтметром класса точности $\bf A$ с диапазоном показаний $\bf B$ и входным сопротивлением $\bf C$ проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до $\bf D$. Температура воздуха может быть от +20°C до $\bf E$ °C. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10°C. Показание вольтметра равно $\bf F$.

Представить результат измерения с вероятностью P=1.

Исходные данные в задании:

A	В	С	D	E	F
4,0	10B	1 МОм	10кОм	+30град	10B

9. 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 $+20^{\circ}$ C до **E** $^{\circ}$ 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	В	С	D	Е	F
1,5	150B	50 кОм	1 кОм	+15град	100B

10. 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.

Запланирова нные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/зад	цания для	проверк	И			
	Исходні	ые данны	е в задан	ии:			
	A B	С	D		F		
	1,0 5E	500 кО	м 5 кОм	+50град	3B		
	входным Сопроти Темпера погреши Показан Предста Исходни А В 1,5 15	м сопроти ивление и итура воз, ность вольт ие вольт вить резу ые данны С В 50 кО	ивлением источника духа мож ьтметра ранультат изметра в задан ранультат изми 5 кОм	С проводи а сигнала ле тет быть от тоавна полов вно F . мерения с в ии: E	тся измеренежит в диап +20°C до E вине основне ероятность F 10B	ном показани ние напряжен азоне от 0 до °C. Температой на каждые ю P=1.	ия. D . турная e 10°C.
			огрешнос		(1)	1 /	
	Класс точно сти	Диапаз он показа ний	Показа ние	Коэффиц иент влияния температ уры, %/10 град С	Диапазон возможн ых значений температ уры, град С	Предельно- допустимое значение дополнител ьной (температу рной) абсолютно й погрешност и	Предельно- допустимое значение дополните льной (температур ной) относитель ной погрешност и
	1,0	0-100B	50B	+/- 1,0	0-40		
			ия допол огрешнос Показа ние		Диапазон возможн ых значений температ уры, град С	предельно- допустимое значение дополнител ьной (температу рной) абсолютно	Предельно- допустимое значение дополните льной (температур ной) относитель ной
						погрешност	погрешност

14. Найти значения дополнительных (температурных) абсолютной и

10-35

+/- 0,5

0,5

0-10B

5B

Запланирова	Вопросы/зад	дания для	проверк	И					
нные									
результаты									
обучения по									
дисциплине									
	относит	ельной п	огрешнос	тей					
	Класс точно сти	Диапаз он показа ний	Показа ние	Коэффиц иент влияния температ уры, %/10 град С	Диапазон возможн ых значений температ уры, град С	Предельно- допустимое значение дополнител ьной (температу рной) абсолютно й погрешност	Предельно- допустимое значение дополните льной (температур ной) относитель ной погрешност и		
	0,2	0-20B	10B	+/- 0,2	15-50				
		15.Найти значения дополнительных (температурных) абсолютной и относительной погрешностей							
	Класс точно сти	Диапаз он показа ний	Показа ние	Коэффиц иент влияния температ уры, %/10 град С	Диапазон возможн ых значений температ уры, град С	Предельно- допустимое значение дополнител ьной (температу рной) абсолютно й погрешност и	Предельно- допустимое значение дополните льной (температур ной) относитель ной погрешност и		
	0,1	0-1B	0,5B	+/- 0,1	10-40				

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Все ответы верные и точные. Незначительные погрешности в представлении результатов

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Один из ответов неверный.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Два ответа неверные.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: 3 и более ответов 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-N. Задание на прямое измерение с однократным наблюдением с использованием аналоговых и цифровых средств измерений.

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

Ответы записываются в установленной форме.

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: общую характеристику,	1. Что такое прямое измерение?
принцип действия, конструкцию	2. Что такое косвенное измерение?
аналоговых и цифровых	3. Нужно ли проводить расчет результата при
электроизмерительных устройств	прямом измерении?
	4. Нужно ли проводить расчет результата при
	косвенном измерении?
	5. Как связана точность результата с измеряемыми
	величинами при прямом и косвенном измерении?
Уметь: эксплуатировать средства	1. Задание Кз1-2.
измерений в соответствии с их	измерение напряжения
назначением и техническими	_aho:V: U_k =10 B; 0,02 / 0,005; U_X =2 B; $\delta_{\rm J,t} = (0,02/0,01) \% / 10°C; \delta_{\rm J,Uc} = (0,02/0,005) \% / 10\%U_c;$
характеристиками	Группа СИ - <u>3;</u> $R_{\rm BX} = 1 {\rm MOm};$ $R_{\rm BMX} = 0 - 100 {\rm ~Om}$ Найти:
	$\underline{\mathbf{a}}) \ U_{HSM}; \ \Delta_{\Pi,B}; \Delta_{\Pi,H}; \ P_{\Pi} = 1;$
	<u>б)</u> U _{изм.поль} ; ∆ _п ; Р _д = 1; 2.Задание Кз1-4.
	измерение напряжения
	U_k =30 $\underline{\mathrm{B}}; \gamma$ =0,2; α_k =60 дел; α_{orc} =52,4; $\gamma_{\mathrm{g},t}$ =0,2%/10°C; Группа СИ - $\underline{\mathrm{3}}; R_{\mathrm{Bx}}$ =50 кОм; R_{Bbix} = (0-0,15) кОм
	Найти: <u>a)</u> U_{HSM} ; $\Delta_{\text{B,\Pi}}$; $\Delta_{\text{H,\Pi}}$; $P_{\text{g}}=1$; <u>6</u>) $U_{\text{HSM,nonp}}$; Δ_{n} ; $P_{\text{g}}=1$;
	3. Задание Кз1-5.
	измерение напряжения
	дано:V: $U_k = 200 \text{ B}; 0,1/0,05; U_X = 100 \text{ B};$ $\delta_{\text{Д,t}} = (0,05/0,02)\%/10^{\circ}\text{C}; \delta_{\text{Д,U}c} = (0,02/0,01)\%/10\%U_c;$ Группа СИ - $3:R_{\text{вы}} = 100 \text{ кОм}; R_{\text{вы}} = 0-100 \text{ Ом}$
	Найти: <u>а</u>) $U_{\text{HSM}}; \Delta_{\Pi, \mathbf{B}}; \Delta_{\Pi, \mathbf{H}}; \mathbf{P}_{\mathcal{A}} = 1;$ <u>б</u>) $U_{\text{HSM, nonp}}; \Delta_{\Pi}; \mathbf{P}_{\mathcal{A}} = 1;$
	4.Задание Кз1-7.
	измерение напряжения
	Дано:V: U_k =500 мВ;0,05/0,02; U_X =100 мВ; $\delta_{\rm Д,t}$ =(0,02/0,01)%/10°C; $\delta_{\rm Д,Uc}$ =(0,02/0,01)%/10% U_c ;
	Группа СИ – 4; $R_{\rm BX}$ =10 кОм; $R_{\rm BbIX}$ = 0-10 Ом Найти: <u>a)</u> $U_{\rm H3M, D0Rp}$; $\Delta_{\rm R,g}$; $\Delta_{\rm R,g}$; $P_{\rm A}$ = 1; <u>6</u>) $U_{\rm H3M, D0Rp}$; $\Delta_{\rm R}$; $P_{\rm A}$ = 1;

Вопросы/задания для проверки
5. K 3 2-4.
4. <u>Задача:</u> измерение Р по $P=U^2/R$
Дано: \underline{V} : U_{R} =30 B; 0,1/0,05; U_{X} =10 B;
R: $R_{\it k}$ =10 кОм; 0,05/0,02; $R_{\it X}$ =5,0 кОм; Найти: $P_{\it M3M}$; $\Delta_{\it n}$; $\delta_{\it n}$
6. K 3 2-7.
12. <u>Задача:</u> измерение P по P= <u>UIcos</u> (φ)
Дано: \underline{V} : $U_k = 20 \text{ B}$; 0,2; $U_X = 15 \text{ B}$;
A: $I_R = 200 \text{ MA}$; 1,0; $I_X = 120 \text{ MA}$; $\cos(\varphi)$: $\cos(\varphi_R) = 1$; 0,5; $\cos(\varphi) = 0,7$;
Найти: $P_{\scriptscriptstyle HSM};\Delta_{\scriptscriptstyle L,\mathrm{O}};\delta_{\scriptscriptstyle L,\mathrm{O}}$

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач50

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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.

Запланированные			
результаты			
обучения	ПО		
дисциплине			

Вопросы/задания для проверки

Уметь:

эксплуатировать

средства

измерений с их

назначением и

техническими

характеристиками

1.Имеем магнитоэлектрический измерительный механизм с током полного отклонения Іполн. откл., номинальным сопротивлением обмотки рамки **Крамки**, предельным отклонением сопротивления обмотки рамки от номинального значения **бо,п, Крамки**. Рассчитать значение добавочного сопротивления **Кдобав** для получения вольтметра с диапазоном показаний **0-Uнорм**. Предельное отклонение значения добавочного сопротивления от номинального значения **бо, добав**.

Найти предельное значение основной погрешности вольтметра $\boldsymbol{\delta o, n}$, вызванной отклонениями сопротивлений **Крамки** и **Кдобав** от номинальных значений.

Результаты внести в таблицу.

Іполн. откл.	R рамки	бо,п, Крамки	0- Инорм	R добав	δο, добав	бо,п
0,1 мА	1кОм	5,0%	10B		0,05%	

2.Имеем магнитоэлектрический измерительный механизм с током полного отклонения Іполн. откл., номинальным сопротивлением обмотки рамки **Rpamku**, предельным отклонением сопротивления обмотки рамки от номинального значения **δо,п, Rpamku**. Рассчитать значение шунтирующего сопротивления **Rшунта** для получения амперметра с диапазоном показаний **0-Інорм**. Предельное отклонение значения шунтирующего сопротивления от номинального значения **бо, шунта**.

Найти предельное значение основной погрешности амперметра **бо,п**, вызванной отклонениями сопротивлений **Rрамки** и **Rшунта** от номинальных значений

Результаты внести в таблицу.

Іполн.	R рамки	бо,п, 0- Крамки Інорм		Rшунта	δο,	бол
откл.					шунта	0 0 9
10мА	1кОм	0,2%	10A		0,1%	

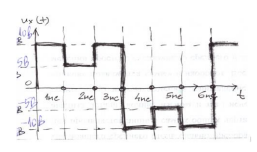
3. Усилитель с последовательной отрицательной обратной связью по напряжению с коэффициентом усиления $\mathbf{K}\mathbf{y} = \mathbf{K}/(1+\mathbf{K}\boldsymbol{\beta})$, где **К**-номинальный коэффициент усиления собственно усилителя, $\boldsymbol{\beta}$ – номинальный коэффициент передачи звена обратной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

Результаты внести в таблицу.

Запланированные результаты	Вопросы/задания для	проверки					
обучения по							
дисциплине							
	K	β	δК,п	δβ,п	Ky	δКу,п	
	10 в степени +5	10 в степени -3	+/- 10%	+/-0,1%			
	связью по напрях где К - коэффици минимальный ко номинальный ко Определить знач бесконечности. Вызванную отлич	мент усиления со эффициент усил эффициент передение Ку при зна Найти относител ием К от бескон сопротивление братной связью начение относите бвз, тах при диа сточника сигнал	циентом у обственно сения собо дачи звена чении К , пьную пог нечности. собствен ние усили по напряж сльной пог пазоне из	усиления усилител ственно ус а обратно стремящи решность но усилит теля с пос кению Rв грешности менения в	Ку = ия (Ки и как как как как как как как как как	= K/(1+k min - теля), β - зи. к - δK,mi вательн	- п ,

Kmin	β	Ky	δK,min	R	R вх,у	R сиг, max	бвз,тах
10 в степени +5	10 в степени -3			10к		10к	

Найти показания вольтметров: выпрямительного и термоэлектричесь измерении следующего напряжения.
Учесть только влияние формы на показания приборов.



Показание выпрямительного вольтметра: _____

Показание термоэлектрического вольтметра:_

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты	
обучения по	
дисциплине	
	Найти показания вольтметров: выпрямительного и термоэлектрического при измерении следующего напряжения. Учесть только влияние формы на показания приборов.
	— ЛОВ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	Найти показания вольтметров: выпрямительного и термоэлектрического при измерении следующего напряжения. Учесть только влияние формы на показания приборов.
	Just Some Some Some Some Some Some Some Some
	Показание выпрямительного вольтметра:
	Показание термоэлектрического вольтметра:
	7.

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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.

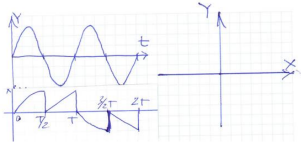
Цифровые измерительные приборы.

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные	е вопросы/задания:
Запланирова	Вопросы/задания для проверки
нные	
результаты	
обучения по	
дисциплине	
Уметь:	1. Проводим измерения амплитудного значения прямоугольных
эксплуатиров	импульсов. Получены следующие измеренные значения по вертикальной
ать средства	оси отклонения ЭЛО Y: L1, L2, L3 .
измерений в	Максимальная абсолютная погрешность отсчитывания длины отрезка L
соответствии	+/- 0,5 мм.
с их	Номинальное значение коэффициента отклонения по оси Y – Ку,ном .
назначением	Предельно допустимое отклонение Ку от номинального значения -
И	δКу,пр.
техническим	
И	Найти результаты измерения амплитудных значений: U1,амп ; U2,амп ;
характеристи	U3,амп и предельно допустимые погрешности для полученных
ками	результатов: δ1,пр, δ2,пр, δ3,пр.
	Результаты внести в таблицу.
	L1,c L2,c L3,c Ky,H δ Ky, U1,a U2,a U3,a δ 1, δ 2, δ 3,
	м м м ом пр мп мп пр пр пр
	10,0 5,0 1,0 1,0 +/-
	10,0 3,0 1,0 B/cm 3.0%

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

На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение,

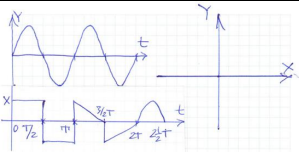
Запланирова	Вопросы/задания для проверки
нные	
результаты обучения по	
дисциплине	
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	Найти изображение на экране ЭЛО.
	t
	\
	×
	0 T/ + 2 2 1
	12 1/2 1/2 1
	4.На входе вертикального отклонения Ү ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.
	Y A THE STATE OF T
	Y/2 3/2+ 2r+
	5.На входе вертикального отклонения Ү ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение. На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение,
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	Найти изображение на экране ЭЛО.
	No.
	/\
	×
	×. V
	1/2 2T t
	6.На входе вертикального отклонения Ү ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение,
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	Найти изображение на экране ЭЛО.

Запланирова	Вопросы/задания для проверки
нные	вопросы/задания для проверки
результаты	
обучения по	
дисциплине	
Диедини	Υ.
	/ \
	X
	× 10
	0 = + 1/2 + 2+ +
	7 Ha nya na namawa wa wana amwa waya ya 7 MO ya wa mpiya awaya awa wa a
	7. На входе вертикального отклонения У ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	представленное в задании. Генератор развертки эло выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.
	Паити изображение на экране эло.
	/ \
	X
	X
	7 3/27 27
	v y ₂
	8. На входе вертикального отклонения У ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение,
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	Найти изображение на экране ЭЛО.
	A THE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART
	X X
	×
	3%+
	0 7/2 T 2T
	9. На входе вертикального отклонения Ү ЭЛО действует синусоидальное
	напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение,
	представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен.
	Найти изображение на экране ЭЛО.

Запланирова нные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по дисциплине	
	X 3/2+ 2+ 2+
	10. 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.
	t t
	× 3/2 T 2T
	11. 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.
	t t
	T 3/2T 2+t
	12.На входе вертикального отклонения У ЭЛО действует
	синусоидальное напряжение.
	На входе горизонтального отклонения ЭЛО действует напряжение, представленное в задании. Генератор развертки ЭЛО выключен. Найти изображение на экране ЭЛО.

Запланиро	ва
нные	
результать	οI
обучения	ПО
дисциплин	ie

Вопросы/задания для проверки



13. Проводим при нормальных условиях поверку цифрового вольтметра класса точности **2,0/1,0**. Результаты испытаний цифрового вольтметра в контрольных точках диапазона измерений приведены в таблице.

Принять решение о годности прибора к дальней эксплуатации – **Голен/Не голен**

Контрольные точки диапазона измерений, В	0,000	7,500	15,000	22,500	30,000
Действительное значение измеряемой величины, В	0,221	7,479	15,219	23,076	30,534
Абсолютные погрешности, В					

Вывол:

14. Проводим при нормальных условиях поверку цифрового вольтметра класса точности **2,5/1,5**. Результаты испытаний цифрового вольтметра в контрольных точках диапазона измерений приведены в таблице.

Принять решение о годности прибора к дальней эксплуатации – **Голен/Не голен**

Контрольные точки диапазона измерений, В	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000
Действительное значение измеряемой величины, В	0,171	5,283	9,739	14,781	19,689
Абсолютные погрешности, В					

Вывод:

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Защита лабораторной работы 1

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

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.

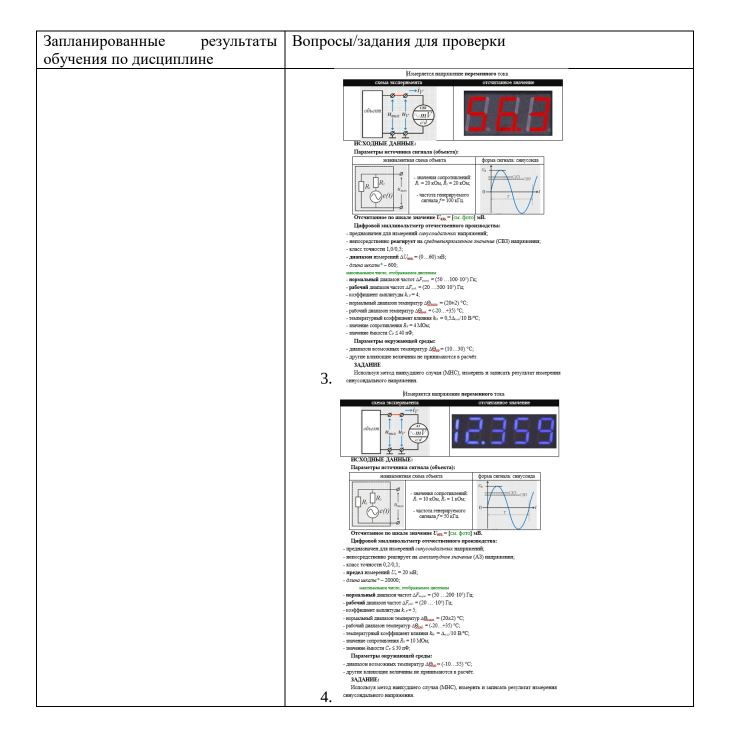
Вопросы, задания.

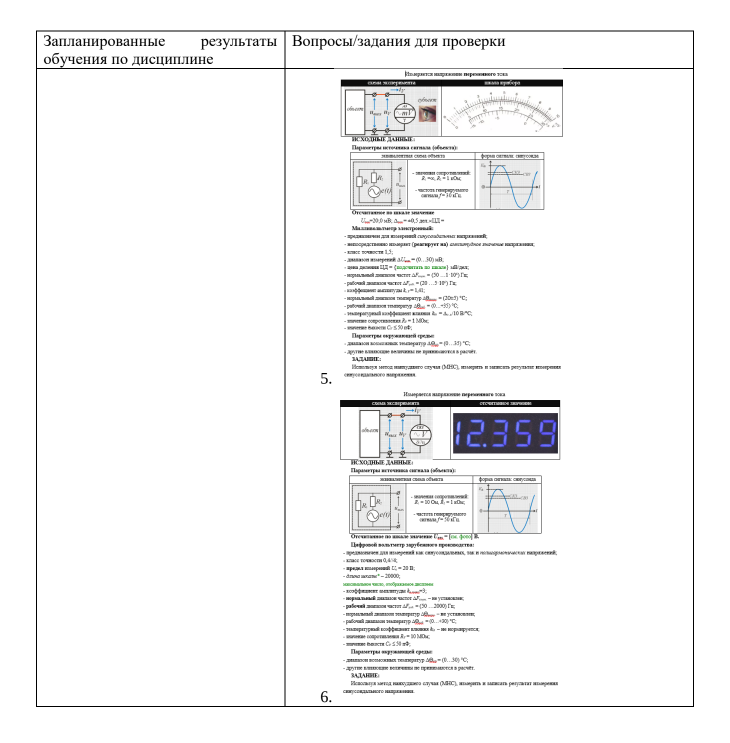
- 1. Принцип действия электронных аналоговых вольтметров переменного напряжения.
- 2. Дан вольтметр со шкалой 0-30 В, класс 1,0. Найти погрешности основную предельно-допустимую абсолютную и основную предельно-допустимую относительную измерения U=25 В?

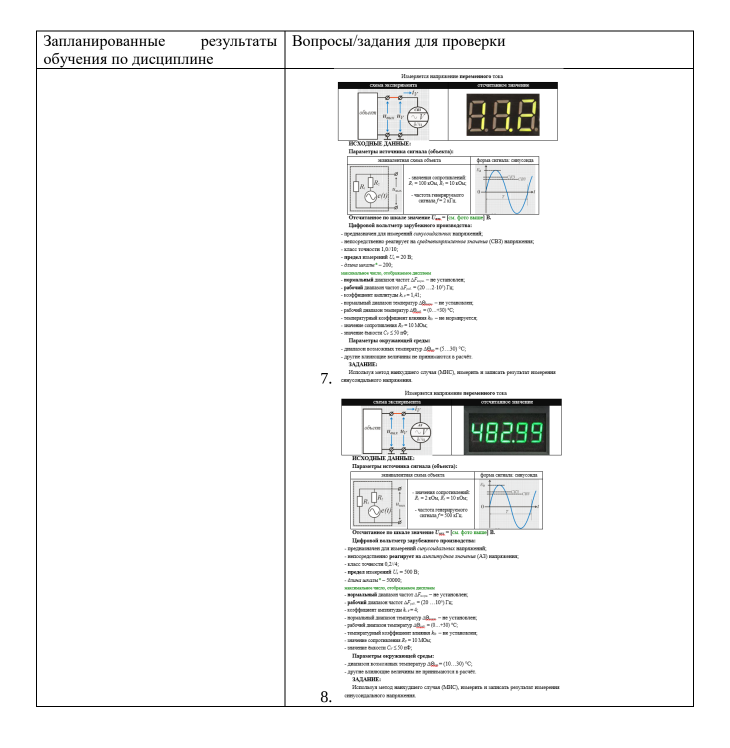
Дан вольтметр со шкалой $0-200~\mathrm{B}$, класс 0.5/0.2. Найти погрешности основную предельно-допустимую абсолютную и основную предельно-допустимую относительную измерения $U=100~\mathrm{B}$?

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине		
Знать: погрешности измерений,	1. Показания, каких из электромеханических	
классификация, формы	приборов, пропорциональны постоянному или	
нормирования, способы оценки	среднему значению сигнала?	
погрешностей измерений	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?	

обучения по дисциплине	8. В форме каких погрешностей устанавливаются классы точности приборов?
	* * ·
	классы точности приооров?
	9. Какая погрешность называется основной? 10. Как найти основную погрешность?
	10. Как наити основную погрешность: 11. Какая погрешность называется погрешностью
	взаимодействия?
	12. Как рассчитать погрешность взаимодействия при
	измерении напряжения, тока и сопротивления?
	13.Из каких составляющих складывается
	погрешность измерения напряжения?
	14. Когда необходимо учитывать и дополнительные
	погрешности?
	15. Какой вольтметр действительно измеряет
Уметь: оценивать погрешности	среднеквадратическое значение сигнала?
результатов измерений	объегон и пак и и по
	- значения сопротпалений: R _i = 100 Ом, R _i = 10 кОм; - частога генерируемого сигнала, $f = 2$ кГ и. Отсчитанию по шкале значение $U = \{\infty, \text{ фото}\}$ В. Пифровой вольтьметр зарубежного производства: предизаничен для измерений км сипусондальных, так и поливермочностах напряжений;
	власе точаности $0,3/8$; предел измерений $U_{-} = 3$; - дание замежна — 30000; маспользаное часто, отображаеное диспием кооффициент алинтуула $k_{-0} = 8$; порадъльный диальном частот $\Delta F_{max} = 8$; установлен; рабочий диальном частот $\Delta F_{max} = (2010^n)$ Ги; кооффициент алинтуула $k_{-0} = 9$; установлен; рабочий диальном частот $\Delta F_{max} = (2010^n)$ Ги; кооффициент алинтуула $k_{-0} = 9$; установлен; рабочий диальной замизура $\Delta \Phi_{max} = 9$; установлен; рабочий диальной замизура $\Delta \Phi_{max} = 9$; установлен; рабочий диальной замизура $\Delta \Phi_{max} = 9$; установлен; - заменение соорганения $R = 10$ Мобу; именение дологильнения $R = 10$ Мобу; именение дологильнения $R = 10$ Мобу; Параметры окружающей среды: диальном возможных температур $\Delta \Phi_{max} = (030)$ °C; другие вливосциие величины не принимаются в расчёт. ЗАДАНИЕ
	Используя метод накоудшего случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусондального наприжения. Имеювется напражение переменного тока
	объекти и пах и пу то
	эквановления скана объекта форма сигнала: синусоцав $R_{\rm c} = 0.00$ да, $R_{\rm c} = 0.0$ да, $R_{\rm c} = $
	- предпавленеть для выперения и передниключено наприжения, - непосредственно реаттуру на передневнуютсятного экачения (СВЗ) напряжения; - лакс точности 0,3/8; - предел измерений С. — 40 В;
	- предел измерении С. = 40 из. - дание можеть ** -4000; максивальное ческо, отображденное денетнее - пормальный дипланом частот об Г _{тит} те установлен; - рабочий диальном частот об Г _{тит} — (30
	ЗАДАНИЕ Используя метод наихудшего случая (МНС), измерить и записать результат измерения синусопрального напряжения.









Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-6. Защита лабораторной работы 6

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

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:	D /
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	1 10 6
Знать: общую характеристику,	1. Куда, обычно, подается напряжение, форму
принцип действия, конструкцию	которого исследуют с помощью
аналоговых и цифровых	электроннолучевого осциллографа?
электроизмерительных устройств	2.Какой блок электроннолучевого осциллографа
	обеспе-чивает наблюдение на экране формы
	относительно малых по величине напряжений?
	3.Какой блок электроннолучевого осциллографа
	позво-ляет наблюдать на экране форму
	относительно больших по величине напряжений?
	4.Укажите порядок величины входного
	сопротивления большинства электроннолучевых
	осциллографов.
	5. Какой блок электроннолучевого
	осциллографа выра-батывает пилообразное
	напряжение?
	6.На экране электроннолучевого осциллографа
	получе-но неподвижное изображение формы
	исследуемого несинусо-идального напряжения.
	Что произойдет с изображением, если амплитуда
	развертывающего напряжения уменьшится?
	7.На экране электроннолучевого осциллографа
	получено неподвижное изображение импульса.
	Что произойдет с изо-бражением, если
	амплитуда развертывающего напряжения
	увеличится?
	8.Для чего в электроннолучевых осциллографах
	осуще-ствляется синхронизация по частоте
	между исследуемым и развертывающим
	напряжениями?
	9.Какое назначение имеет калибратор амплитуды
	элек-троннолучевого осциллографа?
	10.От точности какого параметра выходного
	напряжения калибратора амплитуды зависит
	точность измерения мгновенного значения
	исследуемого напряжения с помощью
	электроннолучевого осциллографа?
	11.Куда подается выходное напряжение
	калибратора длительности электроннолучевого
	осциллографа?
	12.Изображение на экране электроннолучевого
	осцилло-графа медленно перемещается в
	горизонтальном направлении слева направо.
	Укажите причину этого явления.

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	;	
		13. Какие источники погрешностей при измерении
		осциллографом мгновенных значений
		исследуемого сигнала?
		14. Какие источники погрешностей при измерении
		осциллографом пеоида исследуемого сигнала?

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-7. Защита лабораторной работы 13

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

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 периодомеров, основные метрологические характеристики.
- 2) Особенности применения, оценка погрешностей результатов измерения.

TOTTPOTE	ibic bompochi, su,	400			
Запланированные результаты		аты	Вопросы/задания для проверки		
обучения по дисциплине					
Уметь:	эксплуатирон	зать	1. Найдите выраженное в микросекундах значение		
средства	измерений	В	периода, если измеренное значение частоты равняется		

-	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
соответствии с их назначением	12,5 кГц.
и техническими	2. Определите максимально возможное значение
характеристиками	абсолютной погрешности счета при измерении периода,
	если частота следования импульсов на выходе ГОЧ fo =
	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 $fx = 2 M\Gamma$ ц.
	4. ЦОУ частотомера имеет 7 декад. Выберите значение
	множителя периода (из ряда:1; 10; 100; 1000; 10000),
	которое обеспечит минимальную погрешность
	измерения периода Tx = 20 мс, если частота следования
	импульсов на выходе ГОЧ fo = 10 МГц.
	5. Предельное значение составляющей относительной
	погрешности частотомера, обусловленной неточностью
	и нестабильностью частоты следования импульсов на
	выходе ГОЧ, равняется 0,0005 %. Требуется измерить
	частоту $fx = 200 \text{ к} \Gamma \mu$ с относительной погрешностью,
	предельное значение которой не превышает 0,001 %.
	Выберите минимально необходимое для этого время
	счета из ряда: 0,001 c; 0,01 c; 0,1 c; 1 c; 10 с.
	6. Номинальное значение частоты следования
	импульсов на выходе ГОЧ fo = 10 МГц. Предельное
	значение составляющей относительной погрешности
	частотомера, обусловленной неточностью и
	нестабильностью этой частоты, равняется 0,0005 %.
	Требуется измерить период Tx = 200 мкс c
	относительной погрешностью, предельное значение
	которой не превышает 0,005 %. Выберите минимально
	необходимое для этого значение множителя периода из
	ряда:1; 10; 100; 1000; 10000.
	7.С помощью цифрового частотомера ЧЗ-75,
	используемого в лабораторной работе № 13, было
	получено значение частоты сигнала f , равное 2621,5 Гц.
	Измерение частоты проводилось таким образом, чтобы
	обеспечить наименьшую погрешность. В силу этого, на
	приборе задавались соответствующие параметры
	(время счета ТСЧ). Какое значение времени счета было
	выставлено на приборе при проведении измерения
	частоты? Время счета для указанного частотомера
	выбирается из ряда возможных значений: 100, 101, 102,
	103, 104 мс. Для выбранного значения времени счета
	вычислить погрешность измерения частоты и записать
	конечный результат с учетом данной погрешности.
	8.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

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	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.
	9.Определить, а затем и выбрать из числа возможных
	для используемого в данной лабораторной работе
	частотомера, минимально необходимое время счета
	T СЧ. Измеренная частота сигнала: $f = 23591,70 \Gamma$ ц.
	Погрешность измерения частоты δf не превышает 0.02
	%.
	10.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 %.
	превышает 0,1 %. 11.Определить какое измерение даст более точный
	результат (прямое или косвенное) для измеренного
	результат (примое или косвенное) для измеренного значения частоты $f = 59,178$ кГц. Предполагается, что
	измерение проводится на используемом в данной
	лабораторной работе частотомере.

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

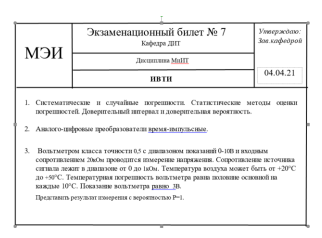
Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета



Процедура проведения

Студент готовит письменно задания, указанные в билете. Затем устно отвечает. Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться рабочими программами дисциплины и раздаточным материалом, а также с разрешения преподавателя, проводящего экзамен, справочной литературой. Минимальное время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу должно составлять 45 минут. По истечении этого времени студент обязан быть готовым к ответам.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-8} Выполняет наладку измерительных и управляющих средств и комплексов

Вопросы, задания

- 1. Чем различаются диапазон показаний и диапазон измерений?
- 2. Что такое нормирующее значение?
- 3. Определение основной погрешности.
- 4. Определение дополнительной погрешности.
- 5. Что такое нормальные условия?
- 6. Что такое рабочие условия?
- 7. Определение класса точности средств измерений.
- 8. Какие технические средства относятся к средствам измерений?
- 9. Какие выводы делаются после проведения поверки измерений?
- 10. Как должны соотноситься показатели точности эталонного и поверяемого средств измерений?
- 11. Каковы правила округления значения погрешностей?
- 12. Что такое единство измерений?
- 13.Имеем два вольметра:
- 1. Кл.т. 1,0; диапазон показаний 0-30В;
- 2. Кл.т. 0,5; диапазон показаний 0-150В.

Измеряемый сигнал примерно 10В.

Какой вольтметр проведет более точные измерения?

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	20B	10B		
1,0 по относит.погреш.	10B	5B		
0,2/0,1	100B	50B		

15.Вольтметром класса точности $\bf A$ с диапазоном показаний $\bf B$ и входным сопротивлением $\bf C$ проводится измерение напряжения. Сопротивление источника сигнала лежит в диапазоне от 0 до $\bf D$. Температура воздуха может быть от $+20^{\circ}$ С до $\bf E$ $^{\circ}$ С. Температурная погрешность вольтметра равна половине основной на каждые 10° С. Показание вольтметра равно $\bf F$.

Представить результат измерения с вероятностью Р=1.

Исходные данные в задании:

A	В	С	D	Е	F
1,5	150B	50 кОм	1 кОм	+15град	100B

- 16. Что такое прямое измерение?
- 17. Что такое косвенное измерение?
- 18. Нужно ли проводить расчет результата при прямом измерении?
- 19. Нужно ли проводить расчет результата при косвенном измерении?

Дано: А:
$$I_{k}=2$$
 А; $I_{s}=2$ А; $I_{s}=$

- 23. Чем систематическая погрешность результата измерения отличается от случайной?
- 24. Что такое доверительный интервал и доверительная вероятность?
- 25. Приведите примеры систематических и случайных погрешностей?
- 26. Примеры законов распределения случайных погрешностей: закон равномерной плотности, нормальный закон.
- 27. Как можно суммировать независимые случайные величины?
- 28. Какой вывод делает центральная предельная теорема теории вероятностей?

Материалы для проверки остаточных знаний

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

Ответы:

А)
$$X - Xи Б) Xи - X В) \approx (X - Xд)$$

Верный ответ: А,В

2. Абсолютная погрешность в классической метрологии обозначается как:

Ответы:

A) \approx (X – Xд) Б) Δ В) δ

Верный ответ: А, Б

3.Относительная погрешность в классической метрологии обозначается как

Ответы:

A) \approx (X – Xи) Б) 100* Δ /X (%) В) |Xи - X|

Верный ответ: Б

4. Приведенная погрешность обозначается как:

Ответы:

А) γ Б) $X_{\rm H} - X$ В) $100*\Delta/XN$ (%)

Верный ответ: А, В

5.Относительная погрешность обозначается как:

Ответы:

A) δ Б) $X\mu - X$ B) $\delta \approx 100*\Delta/X$ (%)

Верный ответ: А, В

6.Погрешность результата измерения может содержать следующие составляющие:

Этветы:

А) основную Б) случайную В) объективную

Верный ответ: А, Б

7. 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

8.Класс точности показывает:

Ответы:

- А) Предельно-допустимую приведенную погрешность
- Б) Максимально возможную погрешность взаимодействия
- В) Предельно-допустимую методическую погрешность

Верный ответ: А

9. Основная погрешность это погрешность при:

Ответы:

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

Верный ответ: А

10.Дополнительная погрешность – имеет место при:

Ответы:

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

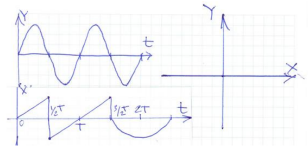
Верный ответ: Б

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-8} Осуществляет регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов по утвержденными нормативам

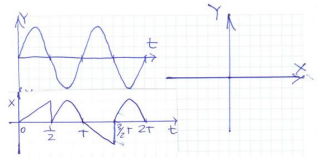
Вопросы, задания

- 1. Что такое абсолютная погрешность?
- 2. Как повышается точность в цифровых измерительных приборах с микропроцессорами?
- 3. Структурная схема цифровых частотомеров.

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. Проводим при нормальных условиях поверку цифрового вольтметра класса точности **2,5/1,5**. Результаты испытаний цифрового вольтметра в контрольных точках диапазона измерений приведены в таблице.

Принять решение о годности прибора к дальней эксплуатации – Годен/Не годен

Контрольные точки диапазона измерений, В	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000
Действительное значение измеряемой величины, В	0,171	5,283	9,739	14,781	19,689
Абсолютные погрешности, В					

- 7. Источники погрешностей цифровых частотомеров.
- 8.АЦП кодо-импульсные, структурная схема, точность, быстродействие.
- 9.Имеем магнитоэлектрический измерительный механизм с током полного отклонения **Іполн. откл.**, номинальным сопротивлением обмотки рамки **Крамки**, предельным отклонением сопротивления обмотки рамки от номинального значения **бо,п, Крамки**. Рассчитать значение добавочного сопротивления **Кдобав** для получения вольтметра с диапазоном показаний **0-Uнорм**. Предельное отклонение значения добавочного сопротивления от номинального значения **бо, добав**.

Найти предельное значение основной погрешности вольтметра **бо,п**, вызванной отклонениями сопротивлений **Крамки** и **Кдобав** от номинальных значений. Результаты внести в таблицу.

Іполн. откл.	R рамки	бо,п, Крамки	0-Инорм	R добав	бо, добав	бо,п
0,1 мА	1кОм	5,0%	10B		0,05%	

10.Имеем магнитоэлектрический измерительный механизм с током полного отклонения **Іполн. откл.**, номинальным сопротивлением обмотки рамки **Крамки**, предельным отклонением сопротивления обмотки рамки от номинального значения **бо,п, Крамки**.

Рассчитать значение шунтирующего сопротивления **Rшунта** для получения амперметра с диапазоном показаний **0-Інорм.** Предельное отклонение значения шунтирующего сопротивления от номинального значения **бо, шунта.**

Найти предельное значение основной погрешности амперметра **бо,п**, вызванной отклонениями сопротивлений **Крамки** и **Кшунта** от номинальных значений Результаты внести в таблицу.

Іполн. откл.	R рамки	δο,п, Крамки	0- Інорм	R шунта	бо, шунта	δο,п	ı
1мА	1кОм	0,05%	10A		0,05%		ì

- 11. Источники погрешностей результатов измерений аналоговых осциллографов.
- 12. Источники погрешностей результатов измерений цифровых осциллографов.
- 13. Как проводится калибровка амплитуды и длительности в осциллографах?
- 14.АЦП с двухтактным интегрированием, структурная схема, точность, быстродействие.
- 15. Как проводится измерение мгновенных значений и длительности исследуемого сигнала?
- 16. Класс точности цифровых измерительных приборов?
- 17.Погрешность дискретности измерительных приборов.
- 18. Методы аналого-цифрового преобразования (АЦП).
- 19.АЦП время-импульсные, структурная схема, точность, быстродействие.
- 20.АЦП частотно-импульсные, структурная схема, точность, быстродействие.
- 21. Генератор развертки в аналоговых осциллографах, назначение, свойства, источники погрешностей.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Запишите результат 47,11*10-9В с использованием дольных или кратных единиц. Ответы:
- А) 47,11 нВ Б) 47,11 МВ В) 47,11 Нв

Верный ответ: А

- 2.Запишите результат с использованием кратных или дольных единиц: 9,15*106 Ом Ответы:
- А) 9,15 кОм Б) 9,15 МОм В) 9,15 мОм

Верный ответ: Б

3.К электрическим физическим величинам относятся:

Ответы:

А) ток Б) индуктивность В) давление

Верный ответ: А, Б

4.Выберите НЕВЕРНУЮ запись ответа.

Ответы:

- А) І= $(20,00\pm0,015)$ мА;Р=1 Б) С= $(73,4\pm3,7)$ п Φ ;Р=1 В) L= $(5,79\pm0,125)$ мк Γ н;Р=1 Верный ответ: В
- 5.Выберите ВЕРНУЮ запись ответа.

Ответы:

- А) θ =(57,8±1,34)°C;P=1 Б) U=(11,75±0,29)В В) R=(1174±10,15)кОм;P=1 Верный ответ: А
- 6. Что может вызвать дополнительную погрешность при измерении напряжения Ответы:
- А) Температура
- Б) Состояние здоровья экспериментатора
- B) Неправильное подключение вольтметра к источнику измерения Верный ответ: А
- 7. 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
- 8. 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

9.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

- 10.К какому виду измерений можно отнести измерение вольтметром напряжения: Ответы:
- А) прямое;
- Б) косвенное;
- В) совокупное;
- Γ) совместное;

Верный ответ: А

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Ответы выполнены в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Ответы выполнены преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.