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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Измерительные преобразователи

Москва 2021

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



(подпись)

В.Д. Глушнев (расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Желбаков И.Н.			
	Идентификатор	R839a3a63-ZhelbakovlgN-f73624c			
()					

(подпись)

Н.А. Серов (расшифровка

подписи)

И.Н. Желбаков

(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. ПК-1 Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности ИД-3 Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы
- 2. ПК-4 Способен анализировать состояние средств измерений в организации, внедрение в процессы производства необходимых средств измерений и стандартных образцов и методик измерений
  - ИД-2 Проводит калибровочные процедуры измерительных систем

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Измерительные преобразователи неэлектрических величин (Домашнее задание)
- 2. Измерительные преобразователи электрических сигналов в электрические (Контрольная работа)
- 3. Метрологические характеристики измерительных преобразователей (Контрольная работа)
- 4. Основные характеристики измерительных преобразователей (Домашнее задание)

# БРС дисциплины

# 5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
г аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Основные характеристики измерительных преобразователей					
Измерительные преобразователи и вычислительно-		+	+		
измерительные системы				+	+
Метрологические характеристики измерительных					
преобразователей					
Функция преобразования измерительных преобразователей					
(ИП) Калибровочная функция и функция влияния. Переходные			+	+	+
характеристики и передаточные функции ИП					
Измерительные преобразователи электрических сигналов в					
электрические					
Преобразователи на пассивных элементах Операционные					
усилители в качестве ИП электрических величин				+	+

Измерительные преобразователи неэлектрических величин				
Параметрические преобразователи резистивного, емкостного и индуктивного типов. Акустические и оптические ИП параметрического типа			+	+
Преобразователи генераторного типа. Магнитоиндукционные, пьезоэлектрические, фотоэлектрические				+
Bec KM:	20	20	20	40

\$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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Производит	Знать:	Основные характеристики измерительных преобразователей
	оценку влияния	основы схемотехники	(Домашнее задание)
	применяемых технических	измерительных	Метрологические характеристики измерительных преобразователей
	решений на общее	преобразователей,	(Контрольная работа)
	функционирование	принципы построения	Измерительные преобразователи электрических сигналов в
	системы	структурных,	электрические (Контрольная работа)
		функциональных и	Измерительные преобразователи неэлектрических величин (Домашнее
		принципиальных схем	задание)
		измерительных	
		преобразователей	
		особенности применяемых	
		технических решений	
		теорию погрешностей	
		средств измерений	
		Уметь:	
		оценивать влияние	
		применяемых технических	
		решений на общее	
		функционирование	
		системы	
		проводить калибровочные	
		процедуры измерительных	
		систем	
ПК-4	ИД-2пк-4 Проводит		Основные характеристики измерительных преобразователей
	калибровочные процедуры	требования к эталонным	(Домашнее задание)

измерительных систем	средствам измерений содержание закона «Об обеспечении единства измерений» Уметь: выбирать эталонные средства измерений, соответствующие техническому заданию применять знания	Метрологические характеристики измерительных преобразователей (Контрольная работа) Измерительные преобразователи электрических сигналов в электрические (Контрольная работа)
	_	
	1 * .	
	•	
	техническому заданию	
	применять знания	
	содержания закона «Об	
	обеспечении единства	
	измерений» при	
	эксплуатации и разработке	
	средств измерений	

### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

## КМ-1. Основные характеристики измерительных преобразователей

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Производится проверка правильности

решения задач и ответов на вопросы в задании

# Краткое содержание задания:

Технические характеристики измерительных преобразователей и их связь с характеристиками вычислительно-измерительных систем (ВИС). Метрологические характеристики вычислительно-измерительных систем.

Номинальная функция преобразования измерительного преобразователя (ИП).

Статические и динамические характеристики ИП.

Особенности нормирования метрологических характеристик ИП. Классы точности.

Расчет характеристик при последовательном соединении ИП. Отрицательная обратная связь.

Динамические характеристики ИП, нормирование и расчет.

Контрольные вопросы/задания:

- Контрольные вопросы/задания:			
Знать: основы схемотехники	1. динамические характеристики ИП, нормирование и		
измерительных	расчет		
преобразователей, принципы			
построения структурных,			
функциональных и			
принципиальных схем			
измерительных			
преобразователей			
Знать: теорию погрешностей	1.вывод функции преобразования для системы с		
средств измерений	последовательным соединением ИП и для ИП с		
	отрицательной обратной связью		
Знать: содержание закона «Об	1.общие принципы классификации измерительных		
обеспечении единства	преобразователей		
измерений»	2.что такое метрологические, эксплуатационные		
	характеристики и характеристики надежности, связь		
	метрологических характеристик ВИС с		
	метрологическими характеристиками ИП		
Уметь: проводить	1.рассчитывать калибровочные функции по		
калибровочные процедуры	известным функциям преобразования		
измерительных систем			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Отсутствие в ответе принципиальных ошибок, допускаются незначительные ошибки в формулировках, не искажающие смысл понятий и результатов расчета

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Неправильные ответы, неправильные формулы, искажающие результаты расчетов.

# КМ-2. Метрологические характеристики измерительных преобразователей

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Производится проверка правильности

решения задач и ответов на вопросы в задании

# Краткое содержание задания:

Что такое измерительный преобразователь (ИП)? Основное назначение функции преобразования и калибровочной функции ИП. Для известной функции преобразования, заданной аналитическим выражением, определить калибровочную функцию X=f(Y)

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: теорию погрешностей	1.что такое номинальная ФП, кто и когда ее
средств измерений	определяет?
Знать: требования к эталонным	1.Чем измерительный преобразователь (ИП)
средствам измерений	отличается от измерительного прибора?
	2.назначение функции преобразования(ФП) и
	калибровочной функции ИП
	3.методы определения аналитического выражения
	для калибровочной функцию $X=f(Y)$ для заданной
	функции преобразования ИП.
Уметь: проводить	1.Функция преобразования для платинового
калибровочные процедуры	термопреобразователя сопротивления (ТПС)
измерительных систем	задана формулой $Rt = Ro(1+A t+B t^2)$ , где $Rt$
	сопротивление ТП, Ro - его сопротивление при 0
	град.С, А=3.9690 е-3, В=-5.841 е-7. Найти
	выражение для калибровочной функции и
	определить значение температуры, если
	сопротивления Rt = 118,3 Ом, Ro=100.0 Ом
Уметь: выбирать эталонные	1.Для измерительного преобразователя температуры
средства измерений,	в цифровой код, который состоит из платинового
соответствующие техническому	термопреобразователя сопротивления (ТПС),
заданию	имеющего предельную погрешность по входу 0,15
	град.С и функцию преобразования $Rt = 100 (1 + A t + B)$
	<i>t</i> ^2), (A=3.9690 e-3, B=-5.841 e-7) и преобразователя
	сопротивления в цифровой код (АЦП) с
	относительной погрешностью преобразования $R$ -
	0,1%, рассчитать предельное значение
V	погрешности ИП по температуре
Уметь: применять знания	1. Найти калибровочную функцию для токового
содержания закона «Об обеспечении единства	преобразователя 4-20 мА, имеющего следующую
обеспечении единства измерений» при эксплуатации и	ФП: Івых =4 + 16 Хвх/Хт, где Івых - выходной ток, мА; Хвх - входная величина; Хт – верхний
разработке средств измерений	ток, ма; зах - входная величина; зт — верхнии предел преобразования ИП по входу
разработке средств измерении	предел преобразования или по входу

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы на все вопросы и решение всех задач, допускаются неточности в определениях и вычислениях, не влияющие на основные выводы и результаты расчетов

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Правильные, в целом, ответы на все вопросы и решение всех задач в задании, но при ответе на уточняющие вопросы обнаруживается не полное понимание сущности решаемых задач. Допускаются незначительные ошибки в определениях и расчетах.

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Ошибочный ответ на один из теоретических вопросов. Ошибки в решении задачи, но при уточняющем вопросе, самостоятельно обнаруживает и исправляет ошибки.

# **КМ-3.** Измерительные преобразователи электрических сигналов в электрические

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Производится проверка правильности

решения задач и ответов на вопросы в задании

# Краткое содержание задания:

Назначение, типы и характеристики измерительных усилителей (ИУ).

Требования к операционным усилителям и пассивным элементам, используемым в ИУ.

Принцип действия и назначения индуктивных и емкостных ИП.

Применение фазовых детекторов для преобразования информативных параметров индуктивных и емкостных преобразователей

# Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.					
Уметь: оценивать влияние	1. рассчитать коэффициент усиления ИУ,				
применяемых технических	выполненного на базе операционного усилителя,				
решений на общее	охваченного параллельной отрицательной обратной				
функционирование системы	связью: входное сопротивление R1=100 кОм,				
	сопротивление обратной связи R2 = 1 МОм, и				
	рассчитать отклонение коэффициента усиления от				
	номинального при точности резисторов +-0,1%				
	2.Рассчитать коэффициенты преобразования для				
	интегрирующего усилителя: входное сопротивление				
	R1=10 кОм, С1=10 нФ				
Уметь: выбирать эталонные	1.рассчитывать электрические схемы резистивных,				
средства измерений,	емкостных и индуктивных ИП				
соответствующие техническому					
заданию					
Уметь: применять знания	1.Рассчитывать смещение нуля измерительного				
содержания закона «Об	усилителя на базе операционного усилителя (ОУ) с				
обеспечении единства	параллельной и последовательной ООС, для				

измерений» при эксплуатации и	заданных параметров ОУ и параметров пассивных
разработке средств измерений	элементов схемы.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы на все вопросы и решение всех задач, допускаются неточности в определениях и вычислениях, не влияющие на основные выводы и результаты расчетов

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильные, в целом, ответы на все вопросы и решение всех задач в задании, но при ответе на уточняющие вопросы обнаруживается не полное понимание сущности решаемых задач. Допускаются незначительные ошибки в определениях и расчетах.

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Ошибочный ответ на один из теоретических вопросов. Ошибки в решении задачи, но при уточняющем вопросе, самостоятельно обнаруживает и исправляет ошибки.

# КМ-4. Измерительные преобразователи неэлектрических величин

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Производится проверка правильности

решения задач и ответов на вопросы в задании

# Краткое содержание задания:

Принцип действие и функции преобразования реостатных, емкостных и индуктивных датчиков перемещения и деформаций

Тензорезисторные ИП, принцип действия, устройство, функция преобразования, источники погрешности

Пьезоэлектрические и пьезорезонансные ИП, принцип действия и устройство Терморезистивные ИП, принцип действия и устройство функция преобразования, погрешности

Индукционные ИП, принцип действия и устройство. Индукционные датчики расхода.

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать:	особенности	1. Принцип действие, устройство, функция
применяемых	технических	преобразования и функция влияния для реостатных
решений		датчиков перемещения и деформаций
		2.Принцип действие, устройство, функция
		преобразования и функция влияния для емкостных
		датчиков перемещения и деформаций
		3. Принцип действие, устройство, функция
		преобразования и функция влияния индуктивных
		датчиков перемещения и деформаций
		4.Принцип действие, устройство, функции
		преобразования и функции влияния

	тензорезисторных ИП			
	5.Принцип действие и устройство			
	пьезоэлектрических и пьезорезонансных ИП, их			
	назначение и область применения			
	6. Принцип действие и устройство индукционных			
	ИП, их назначение и область применения			
Уметь: оценивать влияние	1.Исходя из требований к ИП температуры			
применяемых технических	рассчитывать параметры основных элементов			
решений на общее	конструкции и электрических схем			
функционирование системы	терморезистивных ИП			
Уметь: проводить	1. Исходя из требований к ИП перемещений и			
калибровочные процедуры	деформаций рассчитывать параметры основных			
измерительных систем	элементов конструкции и электрических схем			
	емкостных ИП			

# Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильные ответы на все вопросы и решение всех задач, допускаются неточности в определениях и вычислениях, не влияющие на основные выводы и результаты расчетов

# Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Правильные, в целом, ответы на все вопросы и решение всех задач в задании, но при ответе на уточняющие вопросы обнаруживается не полное понимание сущности решаемых задач. Допускаются незначительные ошибки в определениях и расчетах.

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Ошибочный ответ на один из теоретических вопросов. Ошибки в решении задачи, но при уточняющем вопросе, самостоятельно обнаруживает и исправляет ошибки.

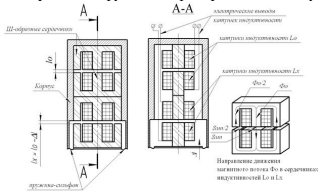
# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

# Пример билета

1. Определить функцию преобразования индуктивного ИП, изображенного



на рисунке

- 2. Рассчитать количество витков катушек индуктивности, обеспечивающее для заданных в табл. 1 параметров МПР, требуемое значение индуктивности Lо.
- 3. Вывести формулу для выходного напряжения мостовой схемы, в нижнее плечо которой включена катушка индуктивности Lx индуктивного преобразователя.
- 4. Рассчитать погрешность нелинейности индуктивного ИП

Вариант	Площадь МПР Ѕмп, см2	Длина магнитной силовой линии в магнитопроводе , мм	Относительная магнитная проницаемость	Начальный зазор , мм	δн = ΔK /K , мм	Значение индуктивности <i>L</i> o, мГн
№ 1	1,0	100	2000	2	-0,2	10
№ 2	5,0	200	2000	4	-0,5	20
№ 3	2,0	150	4000	5	-0,25	15
№ 4	4,0	180	4000	3	-0,3	50

#### Процедура проведения

Студент получает задание за 4 недели до проведения зачета. Проводит анализ задания и производит необходимые расчеты элементов конструкции и метрологические характеристики, оформляет пояснительную записку к расчетам. На зачете преподаватель проверяет правильность расчетов, при необходимости, задает дополнительные вопросы

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ПК-1</sub> Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы

#### Вопросы, задания

1. функциональная схема измерительных преобразователей параметрического типа (резистивных, емкостных, индуктивных) при малых изменениях информативного параметра, обосновать применение мостовых схем и фазовых детекторов

- 2.Схемы преобразования информативного параметра резистивных ИП в интервал времени, анализ диапазона преобразования, точности и быстродействия
- 3.Полупроводниковые преобразователи температуры (терморезисторы, преобразователи на р-п переходах), достоинства и недостатки по сравнению термометрами сопротивления
- 4. Определить формулу для погрешности информационной системы, вычисляющей количество тепловой энергии -Q по формуле
- Q = c\*(T1 T2)\*ro(T1)\*V1, где c удельная теплоемкость теплоносителя, кДж/(кг град.С); T1, T2 температура воды, град, в подающем и обратном трубопроводах тепловой системы, измеряемая соответствующими термометрами, ro(T1) плотность теплоносителя, ro(T1) объем теплоносителя, м3. Учесть, что все входящие в формулу параметры измеряются и вычисляются c известными погрешностями.
- 5. Рассчитать требование к усилителю напряжения для термоэлектрического преобразователя с чувствительностью 30 мкВ/град, работающего в диапазоне температур (30 ... 1000) град.С, обеспечивающего на выходе напряжение 2,1 В для верхнего предела преобразования
- 6. Методы борьбы с электрическими помехами нормального и общего вида

# Материалы для проверки остаточных знаний

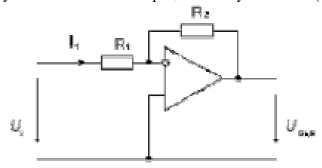
1.Известно: ИП — это динамическая система 1-го порядка. Укажите правильные формулы для расчета времени установления результата с погрешностью не более 5%

## Ответы:

- 1.  $t_{\rm v}= au$  , где au постоянная времени ИП
- 2.  $t_v = 2\tau$
- 3.  $t_{\rm y}=3/(2\pi f_{\rm 0})$ , где  $f_{\rm 0}$  верхняя граничная частота полосы пропускания ИП по уровню 0,707
- 4.  $t_v = 1/\omega_0$ , где  $\omega_0 = 2\pi f_0$
- 5.  $t_v = 3/\omega_0$

Верный ответ: 3, 5

2.Определить коэффициент усиления и входное сопротивление Rвх измерительного усилителя на базе операционного усилителя (см. рисунок), если R1=1 кОм; R2=100 кОм



Ответы:

- RBX = 100 KOM, Ky = 100
- RBx = 1 kOm, Ky = 1000
- Rex = 1 kOm, Ky = 100
- RBx > 1 MOM, Ky = 100
- RBX = 1 KOM, Ky = 101

Верный ответ: 3

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-4</sub> Проводит калибровочные процедуры измерительных систем

# Вопросы, задания

- 1. требования к точности эталонных средств измерений, используемых при калибровке и поверке индуктивных и емкостных ИП перемещений
- 2.Определить максимально допустимую погрешность меры сопротивления, используемую для калибровки измерительного преобразователя сопротивления в напряжения с основной погрешностью 0,1 %, найти абсолютное значение этой погрешности, если мера воспроизводит сопротивления в диапазоне от 100 до 200 Ом.
- 3. Основные требования к средствам измерений, установленные в законе «Об обеспечении единства измерений»

# Материалы для проверки остаточных знаний

1. Функция преобразования измерительного преобразователя (ИП) определяет:

Ответы:

- 1. Связь входной величины с выходной величиной ИП
- 2. Зависимость выходной величины от влияющих величин
- 3. Зависимость выходной величины (ИП) от входной величины и влияющих величин
- 4. Зависимость выходной величины от входной величины
- 5. Зависимость результата преобразования от влияющих величин Верный ответ: 3, 4
- 2.С какой целью нормируют метрологические характеристики ИП? Ответы:
- 1. Чтобы уменьшить погрешность преобразования ИП
- 2. Чтобы уменьшить влияние неинформативных параметров входной величины на результат измерения
- 3. Для расчета неопределенности (погрешности) результата измерения при использовании данного ИП в измерительном приборе
- 4. Для расчета значений входной величины
- 5. Для расчета погрешностей вычислительно-измерительной системы, использующей данный  $\Pi$

Верный ответ: 3, 4, 5

- 3. Какие из перечисленных ниже характеристик ИП являются метрологическими? Ответы:
- 1. Нижний и верхний пределы преобразования входной величины
- 2. Степень защиты ИП от проникновения пыли и влаги
- 3. Номинальная статическая функция преобразования ИП
- 4. Срок службы ИП
- 5. Предел допускаемой погрешности ИП по входу Верный ответ: 1, 3, 5
- 4. Какие из указанных характеристик ИП определяют его динамическую погрешность? Ответы:
- 1. Масса ИП
- 2. Верхняя и нижняя граничные частоты полосы пропускания
- 3. Размеры ИП
- 4. Постоянная времени ИП
- 5. Время установления результата преобразования
- 6. Предельно допускаемые частота и амплитуда вибраций Верный ответ: 2, 4, 5

# II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

# ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. формула для оценки: ИТО $\Gamma$ =0,1KM1+0,1KM2+0,1KM3+0,1KM4+0,6 $\Gamma$ A