

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

**Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

**Наименование образовательной программы: Экономика и управление на предприятиях  
теплоэнергетики**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Метрология, теплотехнические измерения**

**Москва  
2021**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кузнецова А.В.
	Идентификатор	R6026d2de-KuznetsovaAV-f8fd309

(подпись)

А.В.  
Кузнецова

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Никифорова Д.В.
	Идентификатор	Redb9b109-KhitrovaDV-bd905102

(подпись)

Д.В.  
Никифорова

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курдюкова Г.Н.
	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8c

(подпись)

Г.Н.  
Курдюкова

(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 на объектах теплоэнергетики и теплоэнергетики

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: Допуск к лабораторной работе

1. Лабораторная работа "Изучение методов и средств измерения температуры" (Лабораторная работа)
2. Лабораторная работа "Манометры и преобразователи давления" (Лабораторная работа)
3. Лабораторная работа "рН-метры" (Лабораторная работа)
4. Лабораторная работа "Теплосчетчики" (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест "Измерения, основные понятия и определения" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа "Элементы теории погрешностей" (Контрольная работа)

## БРС дисциплины

6 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	8	10	12	14	16
Введение. Метрология. Измерения, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений							
Введение. Метрология. Измерения, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений	+						
Элементы теории погрешностей							
Элементы теории погрешностей			+				

Общие сведения о методах измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления. Термоэлектрические преобразователи						
Общие сведения о методах измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления. Термоэлектрические преобразователи			+	+	+	+
Общие сведения об измерении давления , разности давлений, измерение уровня						
Общие сведения об измерении давления , разности давлений, измерение уровня			+	+	+	+
Общие сведения об измерении расхода и теплоты						
Общие сведения об измерении расхода и теплоты			+	+	+	+
Измерение состава и свойств веществ						
Измерение состава и свойств веществ			+	+	+	+
Вес КМ:	20	20	15	15	15	15

\$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 <sub>опк-6</sub> Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p>Знать:</p> <p>теоретические основы метрологии, основы обеспечения единства измерений</p> <p>принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин</p> <p>методики расчета погрешностей средств измерений (СИ) и способы их устранения</p> <p>Уметь:</p> <p>измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов</p> <p>определять метрологические характеристики СИ, оценивать погрешности измерений</p>	<p>Тест "Измерения , основные понятия и определения " (Тестирование)</p> <p>Контрольная работа "Элементы теории погрешностей" (Контрольная работа)</p> <p>Лабораторная работа "Изучение методов и средств измерения температуры" (Лабораторная работа)</p> <p>Лабораторная работа "Манометры и преобразователи давления" (Лабораторная работа)</p> <p>Лабораторная работа "Теплосчетчики" (Лабораторная работа)</p> <p>Лабораторная работа "рН-метры" (Лабораторная работа)</p>

		осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля состояния теплотехнического оборудования уметь определять параметры, влияющие на точность измерений	
--	--	---	--

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

### КМ-1. Тест "Измерения , основные понятия и определения "

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Каждый студент в компьютерном классе или в лаборатории получает тестовое задание в программе, вопросы по теме выбираются случайным образом. Студент отвечает на 40 вопросов за 60 минут

**Краткое содержание задания:**

Изучить методы и средства измерений, основные понятия и определения

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: теоретические основы метрологии, основы обеспечения единства измерений	1.Основные положения Закона “ О единстве измерения” 2.Единицы измерения в системе “СИ” 3.Классификация средств измерения по их технической структуре 4.Что такое измерительный канал?
Уметь: осуществлять выбор методов и средств измерений для контроля состояния теплотехнического оборудования	1.Выразить в единицах измерения"СИ" единицу давления “Паскаль” 2.Привести примеры и объяснить отличие “Прибора” от “Преобразователя” 3.Рассмотреть элементы измерительного канала для измерения давления питательной воды в котле

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

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

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

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

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

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

### КМ-2. Контрольная работа "Элементы теории погрешностей"

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Работа рассчитана на 45 - 60 минут, должен быть представлен расчет погрешностей измерения различных СИ

**Краткое содержание задания:**

Расчет погрешности измерений различных различных СИ

**Контрольные вопросы/задания:**

<p>Знать: методики расчета погрешностей средств измерений (СИ) и способы их устранения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет погрешности прямых технических измерений</li> <li>2. Нормирование погрешностей различных средств измерений (СИ)</li> <li>3. Расчет погрешностей косвенных измерений</li> <li>4. Метрологические характеристики средств измерения: Номинальная статическая характеристика (НСХ), чувствительность, вариация</li> <li>5. Метрологические характеристики средств измерения: Класс точности</li> </ol>
<p>Уметь: определять метрологические характеристики СИ, оценивать погрешности измерений</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить метрологические характеристики платинового термометра сопротивления 100П: НСХ, чувствительность, вариацию <math>\Delta = 0,60 + 0,008 t </math> [оС]</li> <li>2. Рассчитать предел основной допускаемой погрешности рН-метра, если класс точности выражен абсолютной погрешностью <math>D = 14</math> рН, <math>\Delta = 0,2</math> рН</li> <li>3. Рассчитать предел основной допускаемой погрешности преобразователя давления, если класс точности выражен приведенной погрешностью. Диапазон - 0_100кПа, <math>\gamma = 0,5\%</math></li> </ol>
<p>Уметь: уметь определять параметры, влияющие на точность измерений</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитать систематическую погрешность измерительного канала температуры питательной воды котла</li> <li>2. Рассчитать погрешность измерения расхода острого пара (косвенное измерение) на турбину</li> <li>3. Рассчитать относительную погрешность измерения теплоты теплосчетчиком</li> </ol>

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*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: 65*

*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. Лабораторная работа "Изучение методов и средств измерения температуры"**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа



**Вес контрольного мероприятия в БРС: 15**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Перед выполнением лабораторной работы студент по "Методическим материалам" должен подготовить протокол и устно ответить на вопросы приведенные в "Лабораторном практикуме" по порядку проведения работы и методике обработки результатов

**Краткое содержание задания:**

Ознакомиться со схемой установки, размещением приборов на лабораторном стенде, обязательной формой протоколов. Ознакомиться с принципами действия и характеристиками СИ, представленными в лабораторной работе, провести необходимые измерения, исследовать влияние различных факторов на точность этих измерений.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На каких физических законах основан принцип действия Термоэлектрических преобразователей?</li> <li>2. Назначение и принцип действия вторичных приборов и преобразователей, работающих с ТЭП</li> <li>3. На каких физических законах основан принцип действия Термопреобразователей сопротивления?</li> <li>4. Назначение и принцип действия вторичных приборов и преобразователей, работающих с ТС</li> </ol>
Уметь: измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Собрать схему подключения Термоэлектрического преобразователя (ТЭП) ко вторичному прибору, выявить влияющие параметры;</li> <li>2. Собрать схему подключения Термопреобразователя сопротивления (ТС) ко вторичному прибору, выявить влияющие параметры;</li> <li>3. Подключить ТЭП и ТС к нормирующему преобразователю.</li> </ol>

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно, все необходимые параметры и погрешности рассчитаны, сделаны выводы

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если работа полностью выполнена, но не в полном объеме выполнены расчеты, не приведены выводы.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если работа преимущественно выполнена, но оформлена небрежно, приведены не все расчеты и нет выводов по работе

**КМ-4. Лабораторная работа "Манометры и преобразователи давления"**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 15**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Перед выполнением лабораторной работы студент по "Методическим материалам" должен подготовить протокол и устно ответить на вопросы приведенные в "Лабораторном практикуме" по порядку проведения работы и методике обработки результатов

**Краткое содержание задания:**

Ознакомиться со схемой установки, размещением приборов на лабораторном стенде, обязательной формой протоколов. Ознакомиться с принципами действия и характеристиками СИ, представленными в лабораторной работе, провести необходимые измерения, исследовать влияние различных факторов на точность этих измерений.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	1. Принцип действия жидкостных манометров 2. Принцип действия деформационных манометров 3. Принцип действия манометров с тензопреобразователями
Уметь: измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов	1. Как осуществляется поверка манометров грузопоршневым манометром 2. Как осуществляется продувка манометров и дифманометров

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно, все необходимые параметры и погрешности рассчитаны, сделаны выводы

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если работа полностью выполнена, но не в полном объеме выполнены расчеты, не приведены выводы.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если работа преимущественно выполнена, но оформлена небрежно, приведены не все расчеты и нет выводов по работе

**КМ-5. Лабораторная работа "Теплосчетчики"**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 15**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Перед выполнением лабораторной работы студент по "Методическим материалам" должен подготовить протокол и устно ответить на вопросы приведенные в "Лабораторном практикуме" по порядку проведения работы и методике обработки результатов

**Краткое содержание задания:**

Ознакомиться со схемой установки, размещением приборов на лабораторном стенде, обязательной формой протоколов. Ознакомиться с принципами действия и

характеристиками СИ, представленными в лабораторной работе, провести необходимые измерения, исследовать влияние различных факторов на точность этих измерений.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы действия, устройство типовых измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	1.Какие параметры среды измеряются теплосчетчиком? 2.Какие СИ входят в состав теплосчетчика? 3.Что такое согласованные характеристики термометров сопротивления в теплосчетчиках?
Уметь: измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов	1.Установить и измерить температуру прямой воды в теплосчетчике 2.Установить и измерить температуру обратной воды в теплосчетчике 3.Рассчитать погрешность по каналу разность температур в теплосчетчике

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и защищено, или выполнено преимущественно верно, все необходимые параметры и погрешности рассчитаны, сделаны выводы

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если работа полностью выполнена, но не в полном объёме выполнены расчеты, не приведены выводы.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если работа преимущественно выполнена, но оформлена небрежно, приведены не все расчеты и нет выводов по работе

**КМ-6. Лабораторная работа "рН-метры"**

**Формы реализации:** Допуск к лабораторной работе

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Перед выполнением лабораторной работы студент по методическим материалам должен подготовить протокол и устно ответить на вопросы приведенные в "Лабораторном практикуме" по порядку проведения работы и методике обработки результатов

**Краткое содержание задания:**

Ознакомиться со схемой установки, размещением приборов на лабораторном стенде, обязательной формой протоколов. Ознакомиться с принципами действия и характеристиками СИ, представленными в лабораторной работе, провести необходимые измерения, исследовать влияние различных факторов на точность этих измерений.

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: принципы действия, устройство типовых	1.Что характеризует значение рН? 2.Как зависит ЭДС металлического электрода от
--	---

измерительных приборов для измерения электрических и неэлектрических величин	концентрации ионов в растворе? 3.Что такое водородный электрод?
Уметь: измерять основные параметры объекта с помощью типовых измерительных приборов	1.Как подключается электродная ячейка к рН-метру 2.Как подключается термопреобразователь сопротивления к рН-метру? 3.Как рассчитывается погрешность рН-метра?

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме и защищено, или выполнено преимущественно верно, все необходимые параметры и погрешности рассчитаны, сделаны выводы

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если работа полностью выполнена, но не в полном объёме выполнены расчеты, не приведены выводы.

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если работа преимущественно выполнена, но оформлена небрежно, приведены не все расчеты и нет выводов по работе

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

	<b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 01</b>	«Утверждаю» Зав. кафедрой
<b>МЭИ</b>	<b>Кафедра АСУ ТП</b>	
	<b>Дисциплина: Метрология, теплотехнические измерения.</b>	А.Н. Черняев
	<b>Гр. ТФ—1,2,3.4,5,6,7-18</b>	
	1. Классификация методов измерения : прямые. косвенные, совокупные, совместные. 2. Разновидности сужающих устройств. Остаточные потери давления. 3. Определить относительную погрешность измерения давления $P=1,2$ кПа комплектом, состоящим из манометра типа Метран с пределом измерения $-1,6 \div 1,6$ кПа, кл. точности 0,25 и вторичным прибором РМТ Кл. точн. $\gamma = \pm 0,5$ с тем же пределом измерения.	

## Процедура проведения

К промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена, допускаются обучающиеся, не имеющие задолженности по мероприятиям текущего контроля по данной дисциплине. Экзамены проводятся по билетам установленного образца и имеют теоретическую и имеют практическую и теоретическую части. Экзамен проводится в устной форме, обучающийся имеет право на время подготовки к ответу не менее 60 минут. Время опроса учащегося не превышает 30 минут. На устном экзамене преподаватель имеет право задавать обучающемуся дополнительные теоретические и практические вопросы из перечня вопросов, внесенных в рабочую программу дисциплины. Оценка за экзамен выставляется сначала на листе, а затем заносится в ведомость.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

### **Вопросы, задания**

1. Метрология, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений в метрологии. Системы единиц.  
Классификация способов измерения : прямые. косвенные, совокупные, совместные.

2. Элементы теории погрешности: абсолютная, относительная, приведенная погрешности. Типы шкал приборов и диапазоны. Виды погрешностей: систематические, случайные, промахи. Способы снижения погрешностей.

3. Метрологические характеристики средств измерения: номинальная статическая характеристика, чувствительность, порог чувствительности, вариация, диапазон измерения, класс точности
4. Понятие температуры. Особенности измерения температуры. Единицы измерения. Температурная шкала. Реперные точки. Методы и средства измерения температуры
5. Методы и средства измерения давления. Абсолютное, избыточное, вакуумметрическое и барометрическое давление. Назначение и принцип действия жидкостных, деформационных и электрических манометров с тензопреобразователями.
6. Методы измерения расхода, понятие расхода, единицы измерения. Назначение и принцип действия расходомеров переменного перепада давления, ротаметров, электромагнитных и тахометрических.
7. Теплосчетчики. Схема измерения теплоты. Алгоритм расчета.
8. рН-метры. Основы теории (уравнение Нернста). Назначение и принцип действия рН-метров.
9. Измерение электропроводности растворов. Основы теории. Назначение и принцип действия кондуктометров.

### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Термометр сопротивления используется для измерения:

Ответы:

- 1) Термического сопротивления в комплекте с магазином сопротивлений
  - 2) Температуры в комплекте с мостом
  - 3) Электрического сопротивления в комплекте с осциллографом
- Верный ответ: 2) Температуры в комплекте с мостом

2. Номинальная статическая характеристика термопреобразователя сопротивлений:

Ответы:

1.  $R_t = f(t)$
2.  $T = f(R_0)$
3.  $E = f(R_0)$

Верный ответ: 1.  $R_t = f(t)$

3. Какой элемент ТС обозначен на рис. цифрой 1



Ответы:

1. Чувствительный элемент
2. Электрод
3. Штуцер

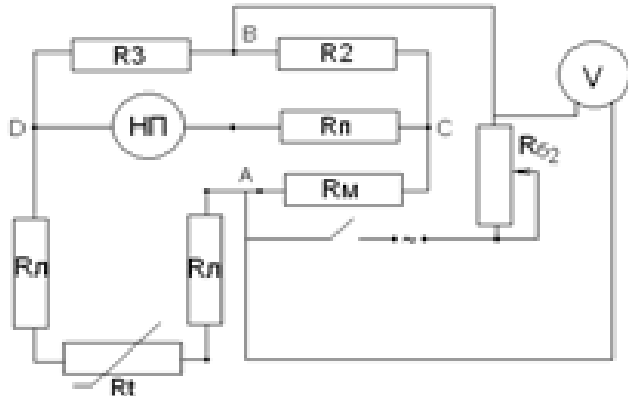
Верный ответ: 1. Чувствительный элемент

4. Для чего применяется трехпроводная схема подключения термопреобразователя сопротивлений:

Ответы:

1. Для увеличения чувствительности ТС
2. Для уменьшения погрешности от температуры ТС
3. Для уменьшения погрешности от температуры окружающей среды

Верный ответ: 3. Для уменьшения погрешности от температуры окружающей среды  
 5. Уравнение равновесия данного уравновешенного моста:



Ответы:

1.  $R_t * R_2 = R_3 * R_m$
2.  $(R_t + R_{л}) * R_m = R_3 * R_2$
3.  $(R_t + 2R_{л}) * R_2 = R_3 * R_m$

Верный ответ: 3.  $(R_t + 2R_{л}) * R_2 = R_3 * R_m$

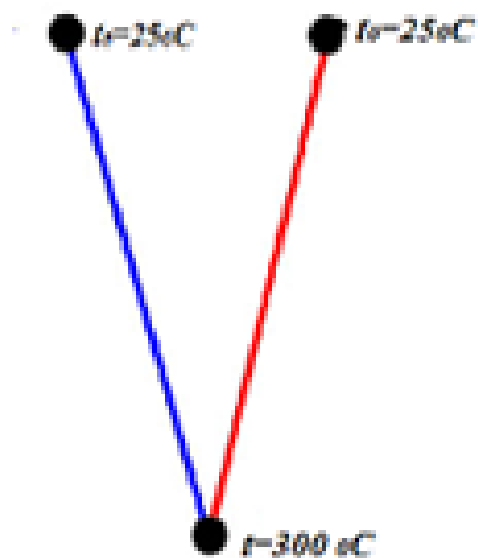
6. Какая физическая величина имеет единицу измерения  $кг \cdot м^{-1} \cdot с^{-2}$ ?

Ответы:

- 1 - Мощность
- 2 - Давление
- 3 - Энергия

Верный ответ: 2 - Давление =  $F/s = m \cdot a / s = кг \cdot м^{-1} \cdot с^{-2}$

7. Запишите стандартное уравнение представленной термопары:

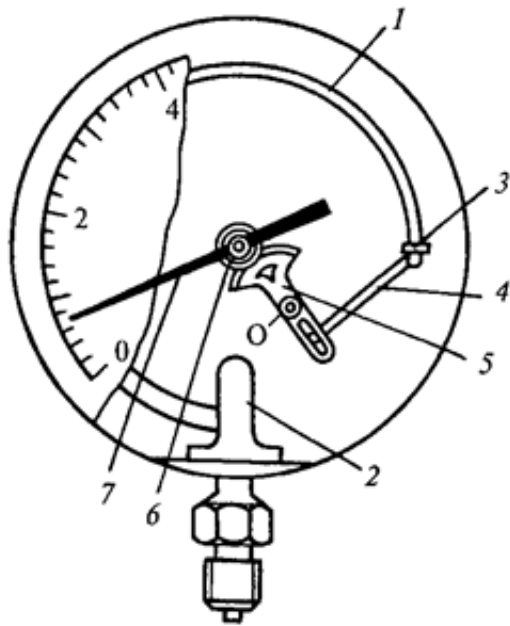


Ответы:

- 1 -  $E(300,25) = E(300,0) + E(25,0)$
- 2 -  $E(300,25) = E(300,0) - E(25,0)$
- 3 -  $E(300,0) = E(300,25) - E(25,0)$

Верный ответ: 2 -  $E(300,25) = E(300,0) - E(25,0)$

8. Под каким номером на схеме указан чувствительный элемент



Ответы:

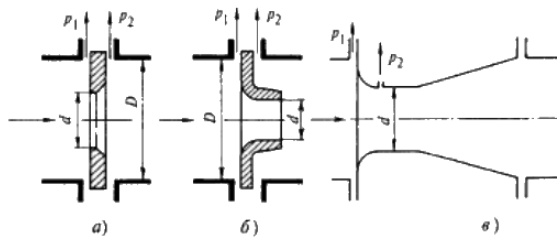
1 - 4

2 - 5

3 - 1

Верный ответ: 3 - 1

9. На каком из представленных рисунков изображена диафрагма:



Ответы:

1 - а

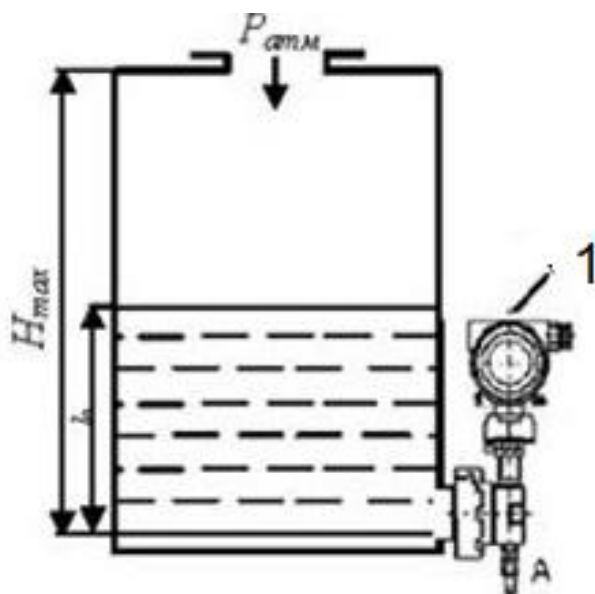
2 - б

3 - в

Верный ответ: 1 - а

10. При измерении уровня жидкости в резервуаре под атмосферным давлением цифрой 1 указан:





Ответы:

- 1- Дифференциальный манометр;
- 2 - Манометр с унифицированным выходным сигналом;
- 3 - Сигнализатор уровня;

Верный ответ: 2 - Манометр с унифицированным выходным сигналом;

11.Какая система теплоснабжения представлена на рис.



Ответы:

1. Открытая система теплоснабжения
2. Закрытая система теплоснабжения
3. Независимая система теплоснабжения

Верный ответ: 2. Закрытая система теплоснабжения

## II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Теоретические ответы на вопросы билета даны верно, четко сформулированы особенности практических решений (задача решена полностью), на дополнительные вопросы и задания даны верные ответы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Теоретические ответы на вопросы билета даны верно, задача решена не полностью, на дополнительные вопросы и задания даны не полные ответы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Теоретические ответы на вопросы билета даны верно , задача решена не полностью, на дополнительные вопросы и задания даны не полные ответы

### ***III. 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.