

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

Направление подготовки/специальность: 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Производство энергетического оборудования

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы физического эксперимента**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гончаров А.Л.
Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe

А.Л.
Гончаров

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Волков П.В.
Идентификатор	Rae5921e8-VolkovPV-971cc7f4

П.В. Волков

Заведующий
выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гончаров А.Л.
Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe

А.Л.
Гончаров

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 участвовать в проведении научных исследований в области производства объектов профессиональной деятельности, а также контроля и диагностики свойств и структуры материалов этих объектов

ИД-5 Выполняет экспериментальные исследования процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Защита реферата на тему «Обзор научных работ с использованием реферативных баз данных и систем цитирования» (Реферат)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест №1 «Эксперимент в научном исследовании и инженерной практике» (Тестирование)
2. Тест №2 «Физические единицы и методы измерения физических величин» (Тестирование)
3. Тест №3 «Получение и обработка экспериментальных данных» (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Средства измерения и определение погрешности измерений» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	3	6	9	11	14
Введение. Методы анализа современного состояния научно-технической проблемы						
Введение. Методы анализа современного состояния научно-технической проблемы		+	+			
Виды и методы измерения. Виды средств измерений						
Виды и методы измерения. Виды средств измерений				+		
Получение экспериментальных данных. Измерение физических величин в инженерном эксперименте						

Получение экспериментальных данных. Измерение физических величин в инженерном эксперименте				+	
Математические методы обработки одномерных наборов экспериментальных данных					
Математические методы обработки одномерных наборов экспериментальных данных					+
Математические методы обработки двумерных наборов экспериментальных данных					
Математические методы обработки двумерных наборов экспериментальных данных					+
Вес КМ:	20	20	20	20	20

\$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
ПК-1	ИД-5пк-1 Выполняет экспериментальные исследования процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности	Знать: физические единицы и методы измерения физических величин место и роль эксперимента в научном исследовании и инженерной практике, задачи физического эксперимента методы и методики получения и обработки экспериментальной информации Уметь: осуществлять поиск и анализ научной информации выбирать средства измерения и определять погрешность измерения проводить математическую обработку одномерных и двумерных цифровых сигналов	Тест №1 «Эксперимент в научном исследовании и инженерной практике» (Тестирование) Защита реферата на тему «Обзор научных работ с использованием реферативных баз данных и систем цитирования» (Реферат) Тест №2 «Физические единицы и методы измерения физических величин» (Тестирование) Контрольная работа «Средства измерения и определение погрешности измерений» (Контрольная работа) Тест №3 «Получение и обработка экспериментальных данных» (Тестирование)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест №1 «Эксперимент в научном исследовании и инженерной практике»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание состоит из 10 вопросов в каждом из двух вариантов заданий. Время проведения - 15 минут.

Краткое содержание задания:

Тестирование проводится на проверку знаний места и роли эксперимента в научном исследовании и инженерной практике, задач физического эксперимента.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: место и роль эксперимента в научном исследовании и инженерной практике, задачи физического эксперимента	<p>1.Что такое методология науки?</p> <p>а) Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе и мышлении.</p> <p>б) Интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации и осознания всей совокупности связей, на основе которой делается вывод.</p> <p>в) Учение о принципах построения, формах и способах научной деятельности.</p> <p>г) Движение человеческой мысли от незнания к знанию.</p> <p>2.Метод исследования, который позволяет соединять элементы (части) объекта, расчлененного в процессе анализа, устанавливать связи между элементами и познавать объекты исследования как единое целое называется</p> <p>а) Анализ</p> <p>б) Аналогия</p> <p>в) Синтез</p> <p>г) Моделирование</p> <p>3.Укажите правильную последовательность стадий проведения эксперимента.</p> <p>а) подготовка материальной базы</p> <p>б) выбор объекта и цели исследования</p> <p>в) выдвижение научной гипотезы</p> <p>г) анализ и обобщение полученных результатов</p> <p>д) выбор оптимального пути</p> <p>е) наблюдение явлений при осуществлении эксперимента и их описание</p> <p>4.Из элементов правого и левого столбцов составьте правильные утверждения</p> <table border="1"><tr><td>1 Натуральный эксперимент</td><td>а) позволяет при необходимости многократно воспроизводить исследуемое явление</td></tr></table>	1 Натуральный эксперимент	а) позволяет при необходимости многократно воспроизводить исследуемое явление
1 Натуральный эксперимент	а) позволяет при необходимости многократно воспроизводить исследуемое явление		

	2 Модельный эксперимент	б) изучает объекты в их естественном состоянии
	3 Эксперимент	в) изменяет объекты исследования и позволяет изучить более широкий диапазон изменения объекта
5.На каком из этапов научно-исследовательской работы производится основное изучение литературных источников, составление библиографических списков, проведение патентных исследований по теме НИР, составление аннотации источников и анализ обработанной информации.		
а) Формулирование темы б) Формулирование цели и задач исследования в) Теоретические исследования г) Экспериментальные исследования д) Анализ и оформление научных исследований		
6.Какова цель научного исследования?		
а) достоверное и всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры, связей и отношений на основе разработанных в науке научных принципов и методов познания, а также получение и внедрение в производство полезных для человека результатов. б) вознаграждение и признание научных достижений ученого в) сохранить информацию разной формы, содержания и предназначения в структуре материального носителя и предоставить возможность использовать её по мере необходимости. г) достижение оптимальной степени упорядочения в той или иной области при помощи широкого и многократного использования установленных положений, норм, требований.		
7.Какие требования выдвигаются к научной теории:		
а) должна быть адекватной описываемому объекту или явлению; б) должна обладать конструктивностью, простотой и эвристичностью в) должны существовать связи между различными положениями, обеспечивая переход от одних утверждений к другим г) должна максимально полно описывать некоторую область действительности и объяснять взаимосвязи между различными компонентами системы д) должна давать характеристику компонентов научного исследования (объекта, предмета анализа, задач исследования) и формировать представление о последовательности движения исследования в		

	<p>процессе решения задачи</p> <p>8.Научные исследования, подразумевающие исследования сущности явлений, открытие законов, управляющих течением наблюдаемых процессов, обнаружение глубинных структур, лежащих в основе эмпирических фактов –</p> <ul style="list-style-type: none"> а) разработки б) прикладные исследования в) эмпирические исследования г) фундаментальные исследования <p>9.Метод научного познания, который заключается в замене изучаемого объекта его специально созданным аналогом, по которому определяются или уточняются характеристики оригинала называется</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Анализ б) Абстрагирование в) Синтез г) Моделирование <p>10.На каком из этапов научно-исследовательской работы производится изучение физической сущности явления, формирование гипотез, выбор и обоснование физической модели.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Формулирование темы б) Формулирование цели и задач исследования в) Теоретические исследования г) Экспериментальные исследования д) Анализ и оформление научных исследований
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов менее 60% от общего числа

КМ-2. Защита реферата на тему «Обзор научных работ с использованием реферативных баз данных и систем цитирования»

Формы реализации: Выступление (доклад)

Тип контрольного мероприятия: Реферат

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент устно докладывает результаты обзора научных работ по теме своей магистерской диссертации с представлением 5-7 слайдов презентации.

Краткое содержание задания:

Задание включает в себя проверку умений осуществлять поиск и анализ научной информации в заданной области. Студенту задаются вопросы а) по использованным ресурсам для поиска информации; б) анализу важности и актуальности темы исследований; в) анализу типов изданий, в которых опубликованы результаты; г) формулировке задач исследования в рамках магистерской диссертации с учетом выполненного обзора литературы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: выбирать средства измерения и определять погрешность измерения	1.На основе имеющихся данных по Вашей диссертации сформулируйте цель и задачи научного исследования выпускной квалификационной работы. 2.На основе имеющихся данных по Вашей диссертации сформулируйте научную проблему, на решение которой поставлена цель выпускной квалификационной работы.
Уметь: осуществлять поиск и анализ научной информации	1.На основе имеющихся данных по Вашей диссертации обоснуйте использование применяемых методов исследования на решение проблемы, сформулированной в теме диссертации 2.Дайте анализ отличий запланированных исследований, от уже проведенных по теме диссертации

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Если студент правильно ответил на все вопросы задания, но при этом мог допустить недочеты

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент правильно ответил на вопросы задания, но допустил при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент при ответах на оба или один вопрос задания допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов менее 60% от общего числа

КМ-3. Тест №2 «Физические единицы и методы измерения физических величин»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание состоит из 10 вопросов в каждом из двух вариантов заданий. Время проведения - 20 минут.

Краткое содержание задания:

Тест ориентирован на проверку знаний физические единицы и методы измерения физических величин. В тесте содержатся вопросы типа один из многих и многие из многих, на упорядочивание, на сопоставление, со свободным ответом.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: физические единицы и методы измерения физических величин	<p>1. Для основного уравнения измерения $X=q \cdot [X]$ укажите соответствие для X, q и $[X]$</p> <table border="1"><tr><td>1-X</td><td>а) – числовое значение</td></tr><tr><td>2-q</td><td>б) – величина</td></tr><tr><td>3-[X]</td><td>в) – единица измерения</td></tr></table> <p>2. Чему равен предел измерения тока по шкале 0-100 А? Ведите величину _____</p> <p>3. Какая из шкал имеет самый широкий диапазон измерения величины электрического тока?</p> <ul style="list-style-type: none">а) 0-1 Аб) 0-500 мАв) 25-30 А <p>4. Что называется чувствительностью измерительного прибора?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Предел отношения приращения выходного сигнала ко входномуб) Предел отношения приращения входного сигнала к выходномув) Тангенс угла наклона касательной к статической характеристике измерительного прибора в некоторой точкег) Разницу верхнего и нижнего пределов измерения <p>5. Погрешность средства измерения при нормальных условиях эксплуатации называется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) абсолютная погрешностьб) номинальная погрешностьв) основная погрешностьг) дополнительная погрешность <p>6. По наличию контакта средства измерения с объектом измерения методы измерения подразделяются на:</p> <ul style="list-style-type: none">а) контактныеб) бесконтактныев) непосредственной оценкиг) сравнения с мерой <p>7. В таблице приведены показания вольтметра и соответствующие им абсолютные погрешности. Относительная ошибка какого измерения максимальна?</p> <table border="1"><thead><tr><th>Измерение</th><th>а</th><th>б</th><th>в</th></tr></thead><tbody><tr><td>Показание прибора, В</td><td>0</td><td>10</td><td>50</td></tr><tr><td>Погрешность Δ, В</td><td>-0,2</td><td>-0,1</td><td>0,35</td></tr></tbody></table>	1- X	а) – числовое значение	2- q	б) – величина	3-[X]	в) – единица измерения	Измерение	а	б	в	Показание прибора, В	0	10	50	Погрешность Δ , В	-0,2	-0,1	0,35
1- X	а) – числовое значение																		
2- q	б) – величина																		
3-[X]	в) – единица измерения																		
Измерение	а	б	в																
Показание прибора, В	0	10	50																
Погрешность Δ , В	-0,2	-0,1	0,35																

	<p>8. Какая (какие) из указанных единиц не относятся к основным единицам СИ?</p> <p>а) метр б) грамм в) ампер г) секунда д) моль</p> <p>9. Как обозначается в СИ единица магнитной индукции</p> <p>а) кд б) Вб в) Гс г) Тл</p> <p>10. Какая величина твердости по Бринеллю больше?</p> <p>а) 250 кГс/мм² б) 2500 МПа в) 2500 мПа г) 250 Па</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов менее 60% от общего числа

КМ-4. Контрольная работа «Средства измерения и определение погрешности измерений»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает задание, состоящее из трех вопросов.

Краткое содержание задания:

Задание включает в себя проверку умения выбирать средства измерения и определять погрешность измерения. Студенту задаются вопросы а) по принципам измерения физических величин (температура, линейные и угловые размеры, электрического тока и напряжения); б) устройству и принципам работы приборов для измерения физических

величин; в) принципам оцифровки аналогового сигнала при дискретных измерениях; г) погрешностям средств измерений

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: математическую обработку одномерных и двумерных цифровых сигналов	проводить приведенную погрешности измерения напряжения 35 В вольтметром со шкалой (0...100) В, имеющем абсолютную погрешность измерения 1В
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачленено

Описание характеристики выполнения знания: й

Оценка: не зачленено

Описание характеристики выполнения знания: й

КМ-5. Тест №3 «Получение и обработка экспериментальных данных»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание состоит из 10 вопросов в каждом из двух вариантов заданий. Время проведения - 15 минут.

Краткое содержание задания:

Тестирование проводится на проверку знаний методов и методик получения и обработки экспериментальной информации.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и методики получения и обработки экспериментальной информации	1. К средствам контактного измерения температуры относятся: а) жидкостный термометр б) термоэлектрический термометр в) инфракрасный пиrometer г) SWIR-камера 2. К бесконтактным средствам измерения линейных размеров относится: а) штангенциркуль б) ППКМД в) оптический микрометр г) лазерный сканер 3. С помощью какого прибора можно непосредственно измерить индуктивность катушки: а) термометр б) измеритель имитанса в) амперметр г) твердомер 4. Является ли задача аппроксимации экспериментальных данных методом наименьших квадратов (МНК) функцией вида линейной по коэффициентам a и b . а) является б) не является
---	--

- в) задача не может быть решена методом МНК для данной функции
5. Первый начальный момент случайной величины равняется:
- математическому ожиданию
 - дисперсии
 - корреляции
 - экспоненциальному
6. Какой математический метод может быть использован для определения времени задержки двух сигналов
- метод наименьших квадратов
 - взаимокорреляционный анализ
 - метод Ньютона
 - метод индукции
7. Какова размерность сигнала, который может быть представлен одноканальным изображением в градациях серого?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
8. Чем определяется пространственное разрешение изображения?
- Характеристиками (в частности, размерами) объектов на изображении
 - Характеристиками сканера или цифровой камеры
 - Характеристиками программного обеспечения, используемого для обработки изображения
 - количеством пикселей на изображении
9. Выберите верные утверждения о контрасте изображения.
- Чем выше динамический диапазон изображения, тем выше его контраст
 - Чем выше средняя яркость пикселей изображения, тем выше его контраст
 - Чем выше максимальная яркость пикселей изображения, тем выше его контраст
 - Чем выше среднеквадратическое отклонение яркости пикселей изображения, тем выше его контраст
10. Что из приведённого относится к обозначению цветового пространства изображения?
- RGB
 - HLS
 - RAW
 - JPEG
 - CMYK

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов менее 60% от общего числа

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Измерение индукции магнитного поля. Типы магнитных датчиков. Магниторезисторы и датчики Холла.
2. Математическое описание операций над изображениями. Принципы обработки цифровых изображений при физических измерениях.
3. Применение оптического микроскопа для измерения линейных и угловых размеров объектов и параметров микроструктуры металла.

Процедура проведения

Студент получает один билет из двадцати пяти. В билете содержится 3 вопроса. Время на подготовку к ответу составляет 60 минут

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-5ПК-1 Выполняет экспериментальные исследования процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.Основные методы научного исследования. Место эксперимента в научном исследовании, виды экспериментов.
- 2.Основные понятия и определения физического эксперимента, цели эксперимента. Натурный эксперимент.
- 3.Наименования и обозначения единиц системы СИ, производные единицы, кратные и дольные единицы, правила написания обозначений единиц на русском и английском языке.
- 4.Принципы оцифровки аналогового сигнала. Устройство аналого-цифрового преобразователя.
- 5.Бесконтактные методы измерения температуры. Спектральные характеристики различных материалов.
- 6.Измерение температуры при технологических процессах обработки металлических материалов (сварка, термическая обработка).
- 7.Применение оптического микроскопа для измерения линейных и угловых размеров объектов и параметров микроструктуры металла. Методы количественной металлографии.
- 8.Статистическая обработка сигналов. Математические методы фильтрации одномерных сигналов.
- 9.Устройство и принцип работы оптических CCD и CMOS сенсоры. Датчики для инфракрасного диапазона измерений (NIR и SWIR). Характеристическая кривая сенсора.
- 10.Принципы обработки цифровых изображений при физических измерениях.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К реферативным базам данных относятся:

Ответы:

а) РИНЦ

- б) Stepik
- в) Mendeley
- г) Scopus
- д) Web of Science

Верный ответ: а), г), д)

2. Что такое методология науки?

Ответы:

- а) Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе и мышлении.
- б) Интуитивное объяснение явления без промежуточной аргументации и осознания всей совокупности связей, на основе которой делается вывод.
- в) Учение о принципах построения, формах и способах научной деятельности.
- г) Движение человеческой мысли от незнания к знанию.

Верный ответ: в)

3. На каком из этапов научно-исследовательской работы производится основное изучение литературных источников, составление библиографических списков, проведение патентных исследований по теме НИР, составление аннотации источников и анализ обработанной информации.

Ответы:

- а) Формулирование темы
- б) Формулирование цели и задач исследования
- в) Теоретические исследования
- г) Экспериментальные исследования
- д) Анализ и оформление научных исследований

Верный ответ: б)

4. Какова цель научного исследования?

Ответы:

- а) достоверное и всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры, связей и отношений на основе разработанных в науке научных принципов и методов познания, а также получение и внедрение в производство полезных для человека результатов.
- б) вознаграждение и признание научных достижений ученого
- в) сохранить информацию разной формы, содержания и предназначения в структуре материального носителя и предоставить возможность использовать её по мере необходимости.
- г) достижение оптимальной степени упорядочения в той или иной области при помощи широкого и многократного использования установленных положений, норм, требований.

Верный ответ: а)

5. Чему равен предел измерения тока по шкале 0-100 А?

Ответы:

Введите величину _____

Верный ответ: 100 А

6. Какая из шкал имеет самый широкий диапазон измерения величины электрического тока?

Ответы:

- а) 0-1 А
- б) 0-500 мА
- в) 25-30 А

Верный ответ: в)

7. По наличию контакта средства измерения с объектом измерения методы измерения подразделяют на:

Ответы:

- а) контактные
- б) бесконтактные
- в) непосредственной оценки
- г) сравнения с мерой

Верный ответ: а), б)

8. Какая (какие) из указанных единиц не относятся к основным единицам СИ?

Ответы:

- а) метр
- б) грамм
- в) ампер
- г) секунда
- д) моль

Верный ответ: б), в)

9. Какая величина твердости по Бринеллю больше?

Ответы:

- а) 250 ~~кГс/мм²~~
- б) 2500 МПа
- в) 2500 мПа
- г) 250 Па

Верный ответ: а)

10. К средствам контактного измерения температуры относятся:

Ответы:

- а) жидкостный термометр
- б) термоэлектрический термометр
- в) инфракрасный пирометр
- г) SWIR-камера

Верный ответ: а), б)

11. К бесконтактным средствам измерения линейных размеров относится:

Ответы:

- а) штангенциркуль
- б) ППКМД
- в) оптический микрометр
- г) лазерный сканер

Верный ответ: в), г)

12. Какой математический метод может быть использован для определения времени задержки двух сигналов

Ответы:

- а) метод наименьших квадратов
- б) взаимокорреляционный анализ
- в) метод Ньютона
- г) метод индукции

Верный ответ: б)

13. Что из приведённого относится к обозначению цветового пространства изображения?

Ответы:

- а) RGB
- б) HLS
- в) RAW
- г) JPEG
- д) CMYK

Верный ответ: а), б), д)

14. Как обозначается в СИ единица магнитной индукции

Ответы:

- а) кд

- б) Вб
- в) Гс
- г) Тл

Верный ответ: г)

Является ли задача аппроксимации экспериментальных данных методом наименьших квадратов (МНК) функцией вида $y = a \cdot x + x^b$ линейной по коэффициентам a и b .

15.

Ответы:

- а) является
- б) не является
- в) задача не может быть решена методом МНК для данной функции

Верный ответ: б)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов в количестве не менее 70% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов в количестве не менее 60%, но не более 70% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов в количестве не менее 50%, но не более 60% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильных ответов в количестве менее 50%

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 экзаменационной составляющих