

**ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

*Утвержден решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 11
от 06 июня 2023 г*

КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»**

**Специальность 10.02.05 Обеспечение информа-
ционной безопасности автоматизированных си-
стем**

**Квалификация – техник по защите информа-
ции**

Форма обучения – очная

УДК 22.3я72

ББК М31

Составитель – Магомедов Магомедзапир Рабаданович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Келбиханов Руслан Келбиханович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ДГУНХ.

Внешний рецензент – Магомедов Гасан Мусаевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики и методики ее преподавания Дагестанского государственного педагогического университета.

Представитель работодателя – Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза».

Фонд оценочных средств разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г., № 1553, в соответствии с приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г., № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика» размещены на официальном сайте www.dgunh.ru

Магомедов М.Р. Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. - Махачкала: ДГУНХ, 2023 г., 41 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, к.пед.н., Гасановой З.А.

Одобрены на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин 31 мая 2023 г., протокол № 10.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Назначение оценочных материалов..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины..... | 5 |
| 1.1. Перечень формируемых компетенций..... | 5 |
| 1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств... | 5 |
| РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине..... | 6 |
| РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания..... | 31 |
| РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций..... | 34 |
| Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине..... | 41 |

Назначение оценочных материалов

Фонд оценочных средств составляются для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплин), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Физика» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика» включают в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
- объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

**РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования
в процессе освоения дисциплины**

1.1. Перечень формируемых компетенций

| код компетенции | формулировка компетенции |
|-----------------|---|
| ОК | ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ |
| ОК-1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК-2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |

1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

| <i>Формируемые компетенции</i> | <i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций</i> | <i>Виды оценочных средств</i> |
|---|---|--|
| ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Знать: основные сведения об измерении электрических величин; принцип действия основных типов электроизмерительных приборов | Блок А – задания репродуктивного уровня Тестовые задания |
| | Уметь: определять проблему в профессионально ориентированных ситуациях; разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач, применять разнообразные методы и выбирать эффективные технологии и рациональные способы; прогнозировать и оценивать результат; планировать поведение в профессионально ориентированных проблемных ситуациях, вносить коррективы. | Блок В – задания реконструктивного уровня Тестовые задания |
| | Владеть: актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; навыками реализовать | Блок С – задания практико-ориентированного уровня; |

| | | |
|--|---|--|
| | составленный план; оценивать результат и последствия своих действий | - лабораторные работы. |
| ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | Знать: основные законы механики, термодинамики – молекулярной физики, электричества и магнетизма, теории колебаний и волн, оптики, квантовой физики и физики твердого тела; физические явления и эффекты, используемые для решения практических задач обеспечения информационной безопасности. | Блок А – задания репродуктивного уровня устный опрос; тестовые задания |
| | Уметь: использовать математические модели физических явлений и процессов; решать типовые прикладные физические задачи; анализировать и применять физические явления и эффекты для решения практических задач обеспечения информационной безопасности. | Блок В – задания реконструктивного уровня задачи; комплект тематик для рефератов и презентаций; контрольные работы |
| | Владеть: навыки использования основных общезначимых законов и принципов в практических приложениях; навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов | Блок С – задания практико-ориентированного уровня; - лабораторные работы. |

РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

Для проверки сформированности компетенции

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

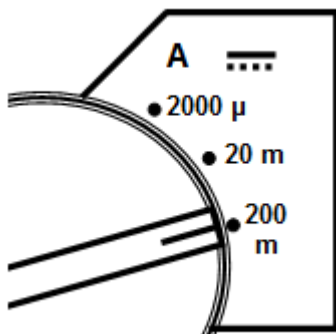
А1. Тестовые задания

1. В каких единицах измеряется напряжение?

- Ампер.
- Вольт.

- Ватт.
- Ом.

2. Какую величину измеряет мультиметр, если переключатель находится в положении, указанном на рисунке?

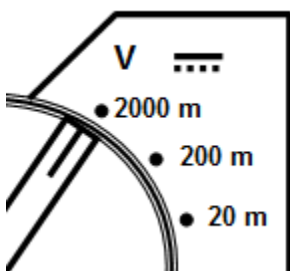


- Силу постоянного тока до 0,2 А.
- Силу переменного тока до 200 мА.
- Переменное напряжение до 200 мВ.
- Постоянное напряжение до 2 В.

3. Каким должно быть входное сопротивление амперметра по сравнению с сопротивлением участка цепи, на котором измеряется сила тока?

- Сопротивление амперметра больше чем сопротивлением участка цепи.
- Сопротивление амперметра меньше чем сопротивлением участка цепи.
- Сопротивления амперметра и участка цепи должны быть равны.
- Нет правильного ответа.

4. Какую величину можно измерить мультиметром, если переключатель находится в положении указанном на рисунке?



- Переменный ток до 200 мА.
- Постоянный ток до 0,2 А.
- Переменное напряжение до 200 мВ.
- Постоянное напряжение до 2 В.

5. Какую информации дает данное условное обозначение на шкале электроизмерительного прибора?



- Этот прибор является вольтметром..
- Этот прибор является омметром..
- Прибор постоянного тока..
- Прибор с подвижной рамкой. .

6. Какую информации дает данное условное обозначение на шкале электроизмерительного прибора?

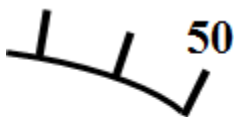


- Прибор постоянного тока.
- Прибор постоянного и переменного тока.
- Прибор с подвижной рамкой.
- Прибор применять при горизонтальном положении шкалы.

7. Каким должно быть входное сопротивление вольтметра по сравнению с сопротивлением участка цепи, на котором измеряется напряжение?

- Сопротивление вольтметра больше чем сопротивлением участка цепи.
- Сопротивление вольтметра меньше чем сопротивлением участка цепи.
- Сопротивления вольтметра и участка цепи должны быть равны.
- Нет правильного ответа.

8. Какую информации дает данные условные обозначения на шкале электроизмерительного прибора?



mA

- Прибор малогабаритный массой 50 г.
- Прибор переменного тока 50 Гц.
- Прибор может измерять силу тока до 50 миллиампер.
- Прибор с сопротивлением 50 Ом.

9. В каких единицах измеряется частота переменного тока?

- Ом.
- Ватт.
- Вольт.
- Герц.

10. Какой измерительный прибор используется для измерения силы тока?

- Амперметр.
- Вольтметр.
- Омметр.
- Ваттметр.

11. Условное обозначение какого измерительного прибора приведено на рисунке?

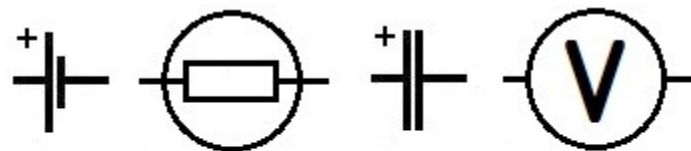


- Омметр.
- Милливольтметр.
- Микроамперметр.
- Ваттметр.

12. В каких единицах измеряется мощность?

- Ампер.
- Вольт.
- Ватт.
- Ом.

1. Какое изображение соответствует условному обозначению элемента питания?



А) Б) В) Г)

- А)
- Б)
- В)
- Г)

2. Условное обозначение какого элемента схемы изображено на рисунке?

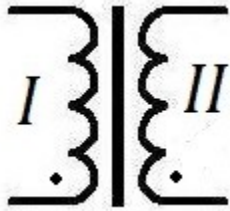


- Геркон.
- Фоторезистор.
- Светодиод.
- Лампочка накаливания.

3. Какое позиционное обозначение соответствует переменному резистору?

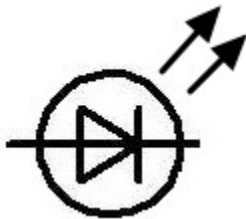
- T1.
- R1.
- C1.
- VT1.

4. Условное обозначение какого устройства изображено на рисунке?



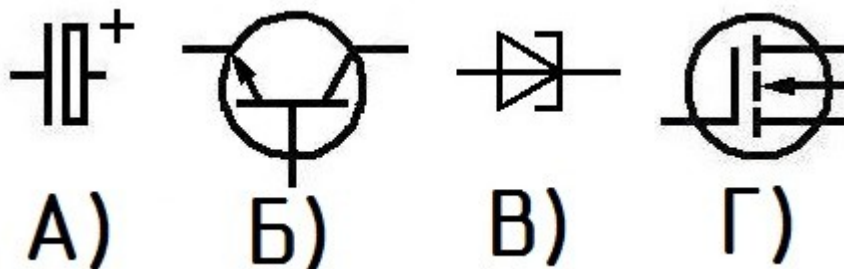
- Трансформатор.
- Конденсатор.
- Геркон.
- Стабилитрон.

5. Условное обозначение какого элемента схемы изображено на рисунке?



- Стабистор
- Фотодиод.
- Светодиод.
- Триистор.

6. Какое изображение соответствует условному обозначению биполярного транзистора?

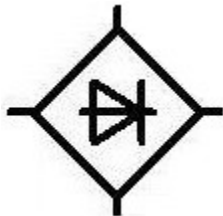


- А)
- Б)
- В)
- Г)

7. Какое позиционное обозначение соответствует выключателю?

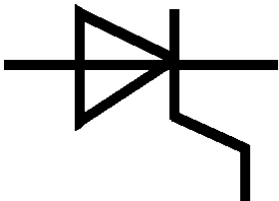
- С1.
- VT2.
- S3.
- Нет правильного ответа.

8. Условное обозначение какого элемента схемы изображено на рисунке?



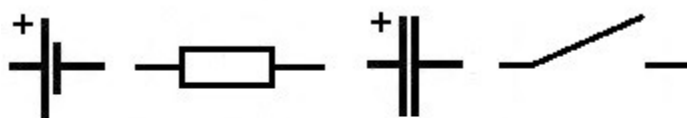
- Амперметр постоянного тока.
- Фотодиод.
- Диодный мост.
- Тиристор.

9. Условное обозначение какого элемента схемы изображено на рисунке?



- Триистор.
- Стабилитрон.
- Термистор.
- Светодиод.

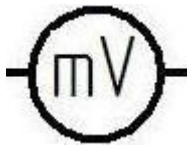
10. Какое изображение соответствует условному обозначению выключателя?



A) B) V) G)

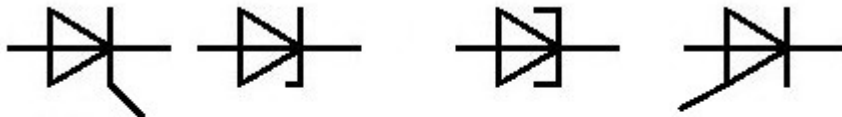
- A)
- B)
- B)
- Г)

11. Условное обозначение какого измерительного прибора приведено на рисунке?



- Омметр.
- Милливольтметр.
- Микроамперметр.
- Ваттметр.

12. Какое изображение соответствует условному обозначению стабилизатора?



A) Б) В) Г)

- А)
- Б)
- В)
- Г)

1. Измерительный механизм – это преобразователь подведенной к нему... энергии в энергию, которая служит для перемещения его.... части относительно....

- а) электрической, механическую, подвижной, неподвижной
- б) механической, электрическую, подвижной, неподвижной
- в) электрической, механическую, неподвижной, подвижной
- г) механической, электрическую, неподвижной, подвижной

2. В механизмах электромагнитной системы неподвижная часть; подвижная часть....

- а) постоянный магнит; рамка с током
- б) ферромагнитный сердечник; катушка с током
- в) рамка с током; постоянный магнит
- г) катушка с током; ферромагнитный

3. Условное обозначение электромагнитной системы имеет вид



4. Принцип действия электродинамической системы основан на взаимодействии ... полей двух катушек с токами

- а) электромагнитных б) магнитных

в) электрических г) электростатических
на оси; катушка из магнитомягкого материала

5. Принцип действия ферродинамической системы:

- а) электромагнитных б) электростатических
- в) электрических г) магнитных

6. Условное обозначение ферродинамической системы имеет вид



7. В механизмах ферродинамической системы неподвижная часть; подвижная часть....

- а) катушка, вращающаяся внутри подвижной; катушка из двух частей, разделённых воздушным зазором
- б) катушка из магнитомягкого материала; бескаркасная катушка, укреплённая на оси
- в) катушка из двух частей, разделённых воздушным зазором; катушка вращающаяся внутри неподвижной
- г) бескаркасная катушка, укреплённая

8. Условное обозначение магнитоэлектрической системы имеет вид



9. В механизмах магнитоэлектрической системы неподвижная часть; подвижная часть....

- а) постоянный магнит; рамка с током
- б) ферромагнитный сердечник; катушка с током
- в) рамка с током; постоянный магнит
- г) катушка с током; ферромагнитный сердечник

10. В приборах электростатической системы перемещение ... части происходит под действием энергии ... поля системы двух электрически заряженных проводников

- а) неподвижной, электрического
- б) подвижной, магнитного
- в) подвижной, электрического
- г) неподвижной, магнитного

Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

В1. Тестовые задания

1. Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач по физике

1. Внимательно прочти условие задачи.
2. Произведи краткую запись условия задачи с помощью общепринятых буквенных обозначений (СИ).
3. Выполни рисунки или чертежи задачи.
4. Определи, каким методом будет решаться задача.
5. Запиши основные уравнения, описывающие процессы, предложенные задачей системой.
6. Найди решение в общем виде, выразив искомые величины, через заданные.
7. Проверь правильность решения задачи в общем виде, произведя действия с наименованием величин.
8. Произведи вычисления.
9. Произведи оценку реальности полученного решения.
10. Запиши ответ.

2. Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач по кинематике

1. Проанализировать условие задачи: определить движение тела и характер этого движения.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Сделать чертёж. Записать кинематические законы движения для тела в векторной форме.
4. Спроецировать векторные величины на оси x и y .
5. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
6. Вычислить значение искомой величины.
7. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач по динамике

1. Проанализировать условие задачи: выяснить характер движения.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Сделать чертёж с указанием все сил, действующих на тело, векторы ускорений и системы координат.
4. Записать уравнение второго закона Ньютона в векторной форме.
5. Записать уравнение второго закона Ньютона в проекциях на оси координат с учетом направления осей координат и векторов.
6. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
7. Вычислить значение искомой величины.
8. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач на применение закона сохранения импульса.

1. Проанализировать условие задачи: проверить систему взаимодействующих тел на замкнутость.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Изобразить на чертеже векторы импульсов тел системы до и после взаимодействия.
4. Записать закон сохранения импульса в векторной форме.
5. Спроецировать векторные величины на оси x и y ; записать закон сохранения импульса в скалярной форме.
6. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
7. Вычислить значение искомой величины.
8. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач на закон сохранения и превращения энергии

1. Проанализировать условие задачи: проверить систему взаимодействующих тел на замкнутость.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.

3. Сделать чертёж с указанием положения системы для различных моментов времени.
4. Записать формулы для определения полной механической энергии в начальный и конечный момент времени.
5. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
6. Вычислить значение искомой величины.
7. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач на «Газовые законы»

1. Проанализировать условие задачи: выяснить, сколько состояний газа рассматривается в задаче.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Записать параметры p, V и T , характеризующие каждое состояние газа. Определить какой процесс произошёл.
4. Записать уравнение закон Клапейрона - Менделеева для данных состояний.
5. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
6. Вычислить значение искомой величины.
7. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач на «Основы термодинамики»

1. Проанализировать условие задачи: проверить систему тел на замкнутость; определить, какие тела участвуют в теплообмене.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Определить для каждого тела, какие процессы с ним происходят при теплообмене.
4. Записать для каждого процесса формулу для вычисления количества теплоты, выделенной или поглощённой.
5. Составить уравнение теплового баланса.
6. Вывести формулу для расчёта искомой величины.
7. Вычислить значение искомой величины.
8. Проконтролировать размерность и ответ.

Укажите правильную последовательность действий:

Алгоритм решения задач на тему «Электростатика»

1. Проанализировать условие задачи: выяснить, какая система зарядов создаёт электростатическое поле.
2. Записать краткое условие задачи в единицах СИ.
3. Сделать чертёж; определить направление векторов напряжённости, которые создаются в данной точке, каждым из зарядов.
4. Рассчитать модули векторов напряжённости.
5. Вывести формулу для расчёта искомой величины, используя принцип суперпозиции для напряжённости.
6. Вычислить значение искомой величины.
7. Проконтролировать размерность и ответ.

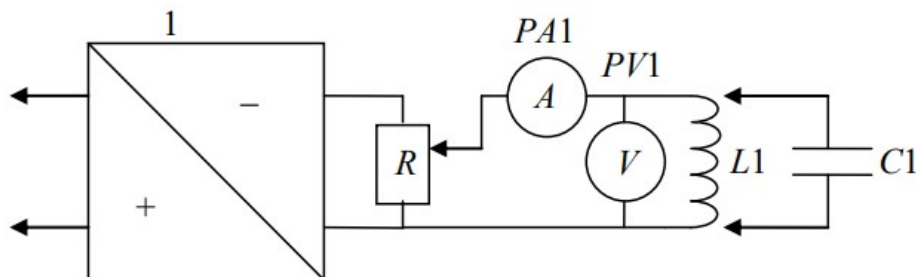
Блок С – задания практико-ориентированного уровня

С1. Лабораторная работа

Лабораторная работа №1. Определение индуктивности катушки и емкости конденсатора методом амперметра-вольтметра

Цель работы: практически ознакомиться с применением метода амперметра-вольтметра на постоянном и переменном токе, а также измерить активное сопротивление катушки индуктивности, определить ее индуктивность и емкость конденсатора.

Схема лабораторной установки приведена на рисунке

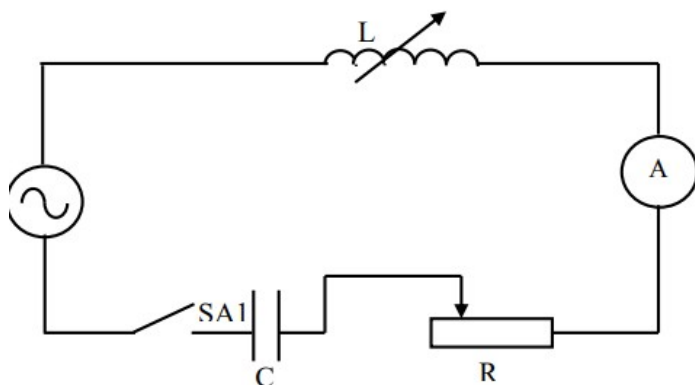


Контрольные вопросы:

Что такое индуктивность? В каких случаях необходима большая индуктивность цепи? Что такое активное сопротивление катушки индуктивности? От каких факторов оно зависит? Каким образом можно измерить активное сопротивление катушки индуктивности? В чем сущность явления самоиндукции? Почему полное сопротивление катушки индуктивности переменному току больше ее активного сопротивления? Могут ли они быть равными? Что такое индуктивное сопротивление и от чего оно зависит? Применим ли закон Ома к цепям переменного тока? Объясните природу емкостного сопротивления. От каких факторов оно зависит? Почему индуктивное и емкостное сопротивления называют реактивными? В чем состоит сущность использованного в данной работе метода измерения?

Лабораторная работа № 2. Изучение резонанса напряжений по резонансным кривым

Цель работы: изучить явление резонанса напряжений, построить резонансные кривые при различных значениях индуктивности и активного сопротивления и найти резонансную частоту.



Электрическая схема установки

Контрольные вопросы:

Какими формулами определяются амплитуда и фаза вынужденных колебаний? Записать закон Ома для цепи переменного тока, содержащей L, C и R? Что такое резонанс напряжений? Записать условие резонанса. Какими способами можно достичь резонанса напряжений в контуре? Как при резонансе отличаются фазы колебаний силы тока в контуре и напряжения генератора, а также напряжений на конденсаторе и катушке? Как по графику, зависимости силы тока в контуре от частоты внешнего генератора при различных значениях активного сопротивления, определить резонансную частоту?

Для проверки сформированности компетенции

ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

А1. Тестовые задания

- Среди перечисленных ниже физических величин, какая одна величина скалярная?
1. Сила. 2. Скорость. 3. Путь. 4. Перемещение.
- Какая из приведенных ниже формул соответствует определению скорости?
1. $\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$. 2. $v = \sqrt{2as}$. 3. $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{s}}{\Delta t}$. 4. Все три из ответов А - В.
- Какая из приведенных ниже формул соответствует определению ускорения?
1. $a = \frac{v^2}{2s}$. 2. $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$. 3. $a = \frac{v^2}{R}$. 4. Ни одна формула из ответов 1 - 3.
- Луна движется вокруг Земли по примерно круговой орбите радиусом $\sim 384\,000$ км со скоростью около 1020 м/с. Каково примерно центростремительное ускорение Луны?
1. $2,7$ м/с². 2. $0,27$ м/с². 3. $0,0027$ м/с². 4. $0,0000027$ м/с².
- При равноускоренном прямолинейном движении скорость катера увеличилась за 10 с от 5 м/с до 9 м/с. Какой путь пройден катером за это время?
1. 140 м. 2. 90 м. 3. 20 м. 4. 50 м.
- Какая из приведенных ниже формул выражает закон всемирного тяготения?
1. $F = ma$. 2. $F = \mu N$. 3. $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$. 4. $F_x = -kx$.
- Под действием силы 10 Н тело движется с ускорением 5 м/с². Какова масса тела?
1. 2 кг. 2. $0,5$ кг. 3. 50 кг. 4. Масса может быть любой.
- Два мальчика взяли за ручки. Первый толкает второго с силой 120 Н. с какой силой толкает второй мальчик первого?
1. 0 . 2. 120 Н. 3. 240 Н. 4. 80 Н.
- Пружину, жесткость которой 100 Н/м, разрезали на две равные части. Чему равна жесткость каждой части пружины?
1. 50 Н/м. 2. 100 Н/м. 3. 200 Н/м. 4. 400 Н/м.

10. Под действием силы 10Н пружина длиной 1м, удлинилась на 0,1 м. Какова жесткость пружины?

1. 10 Н/м. 2. 100 Н/м. 3. 0,1 м/Н. 4. 0,01 м/Н.

11. Тело равномерно движется по наклонной плоскости. На тело действует сила тяжести 50 Н, сила трения 30 Н и сила реакции опоры 40 Н. Каков коэффициент трения?

3. Тело массой m движется со скоростью \vec{v} . Какова кинетическая энергия тела?

1. $\frac{m\vec{v}^2}{2}$. 2. $m\upsilon$. 3. $m\vec{v}$. 4. $\frac{m\upsilon^2}{2}$.

12. Во время движения тела на него действовала сила F , вектор силы на всем пути был направлен под углом α к вектору скорости. Какую работу совершила сила на участке пути длиной?

1. $F\ell$. 2. $F\ell\sin\alpha$. 3. $F\ell\cos\alpha$. 4. $F\ell\tg\alpha$.

13. Какова кинетическая энергия автомобиля массой 1000 кг, движущегося со скоростью 36 км/ч?

1. $36 \cdot 10^3$ Дж. 2. $648 \cdot 10^3$ Дж. 3. 10^4 Дж. 4. $5 \cdot 10^4$ Дж.

14. Какова потенциальная энергия стакана с водой на столе относительно уровня пола? Масса стакана с водой 300 г, высота стола 80 см, ускорение силы тяжести 10 м/с².

1. $2,4 \cdot 10^5$ Дж. 2. 2,4 Дж. 3. $2,4 \cdot 10^2$ Дж. 4. $2,4 \cdot 10^3$ Дж.

15. Какое определение мощности верно?

1. Число частиц в единице объема.
2. Масса вещества, содержащаяся в единице объема.
3. Быстрота совершения работы.
4. Путь, пройденный телом в единицу времени.

16. Частицы, из которых состоит вещество, ...

- А. Начинают двигаться, если тело бросить вверх.
Б. Всегда находятся в покое.
В. При любой температуре движутся непрерывно и хаотично.
Г. Начинают двигаться, если тело нагреть до 100 °С.

17. Какое из перечисленных ниже явлений может служить доказательством того, что между частицами вещества проявляются силы притяжения?

А. Свинцовые цилиндры слипаются, если их прижать друг к другу свежими срезами.

- Б. Запах цветов распространяется в воздухе.
В. Лед в теплом помещении тает.
Г. При прохождении тока электрическая лампочка светится.

18. Удельная теплоемкость графита равна 750 Дж/кг · °С. Это означает, что...

- А. Для нагревания любой массы графита на 1 °С потребуется 750 Дж теплоты.
Б. 1 кг графита при 0 °С выделяет 750 Дж теплоты.
В. Любой массе графита при 100 °С сообщается 750 Дж теплоты.
Г. Для нагревания 1 кг графита на 1 °С потребуется 750 Дж теплоты.

19. Плавление вещества происходит потому, что...

- А. Частицы с любыми скоростями покидают твердое тело.
Б. Частицы уменьшаются в размерах.
В. Разрушается кристаллическая решетка.
Г. Уменьшается потенциальная энергия частиц твердого тела.

20. Единицей измерения какой физической величины является один моль?
*А. Массы. Б. Количество материи.
 В. Количество вещества. Г. Объема.*
21. Как называется процесс изменения состояния газа при постоянном объеме?
*А. Изотермический. Б. Изохорный.
 В. Изобарный. Г. Адиабатный.*
22. Как называется процесс изменения состояния газа без теплообмена с окружающей средой и другими телами?
*А. Изотермический. Б. Изохорный.
 В. Изобарный. Г. Адиабатный.*
23. Кто впервые наблюдал хаотическое движение мелких твердых частиц, вызываемое беспорядочными ударами молекул жидкости?
А. О. Штерн. Б. Р. Броун. В. М. Ломоносов. Г. И. Ньютон.
24. Гидростатическое давление – это давление ...
*1) создаваемое внешними силами.
 2) которое оказывает вес вытесненной телом жидкости.
 3) жидкости на стенки сосуда.
 4) потока жидкости.*
25. Сила Архимеда – это ...
*1) вес столба жидкости.
 2) сила, равная весу вытесненной телом жидкости.
 3) сила напора потока жидкости.
 4) сила давления жидкости на стенки сосуда.*
26. Уравнение Бернулли позволяет рассчитать в потоке жидкости давление ...
1) статическое. 2) гидравлическое. 3) динамическое. 4) полное.
27. Ламинарное течение - это ...
*1) слои жидкости не смешиваются между собой вдоль потока.
 2) слои жидкости вихреобразно перемешиваются между собой вдоль потока.
 3) у жидкости нет слоев.
 4) слои жидкости перемешиваются между собой перпендикулярно потоку.*
28. Коэффициент поверхностного натяжения зависит от ...
*1) химического состава жидкости и температуры.
 2) объема.
 3) площади поверхности жидкости.
 4) силы поверхностного натяжения.*
29. Прибор, которым измеряется атмосферное давление это -
1) барометр. 2) динамометр. 3) ртутный термометр. 4) манометр.
30. По какой формуле можно рассчитать работу газа?
1. $C \cdot m \cdot \Delta T$. 2. $3/2(m/M) \cdot RT$. 3. $P \cdot \Delta V$. 4. $L \cdot m$.
31. Какое максимальное значение КПД может имеет тепловая машина с температурой нагрева 527°C и температурой холодильника 27°C?

1) 100%; 2) > 100%; 3) ≈ 63%; 4) ≈ 95%.

32. Внутреннюю энергию системы можно изменить.

- 1) только путем совершения работы;
- 2) только путем теплопередачи;
- 3) путем совершения работы и теплопередачи;
- 4) среди ответов 1-3 нет правильного.

33. Цикл тепловой машины может, состоят из:

- 1) одной адиабаты;
- 2) двух изотерм;
- 3) одной их изобары и одной адиабаты;
- 4) двух изотерм и двух адиабат.

34. Какой формулой выражается закон Ома для участка цепи?

А. $A = IUt$. Б. $P = UI$. В. $I = \frac{U}{R}$. Г. $Q = I^2 Rt$.

35. Сила тока в электрической цепи равна 2 А. Сопротивление электрической лампы 14 Ом. Чему равно напряжение на лампе?

А. 28 В. Б. 7 В. В. 0,125 В. Г. 16 В.

36. По какой формуле вычисляется мощность электрического тока?

А. $A = IUt$ Б. $P = UI$. В. $I = \frac{U}{R}$ Г. $R = \rho \frac{l}{S}$.

37. В комнате включены одна люстра с тремя электрическими лампами, телевизор и электрический утюг. Как они включены друг относительно друга?

- А. Все параллельно.
- Б. Все последовательно.
- В. Лампы параллельно, утюг и телевизор последовательно.
- Г. Лампы последовательно, утюг и телевизор параллельно.

38. Чему равна стандартная частота переменного тока в России?

А. 25 Гц. Б. 50 Гц. В. 75 Гц. Г. 100 Гц.

39. Как называется подвижная часть генератора?

А. Ротор. Б. Статор. В. Трансформатор. Г. Электродвигатель.

40. Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить по отношению к лампе амперметр и вольтметр?

1. Амперметр и вольтметр последовательно.
2. Амперметр и вольтметр параллельно.
3. Амперметр последовательно, вольтметр параллельно.
4. Амперметр параллельно, вольтметр последовательно.

41. Кто первым высказал гипотезу о существовании электрических и магнитных полей как физической реальности?

А. Х.Эрстед. Б. М.Фарадей. В. Д.Максвелл. Г. Г.Герц.

42. Как называется отношение работы, совершаемой электрическим полем при перемещении положительного заряда, к значению заряда?

- А. Потенциал электрического поля.
- Б. Напряженность электрического поля.
- В. Электрическое напряжение.

Г. Электроемкость.

43. По какой из приведенных ниже формул вычисляется значение силы, действующей на проводник с током в магнитном поле?

А. $\vec{F} = q\vec{E}$. Б. $F = BIl \sin \alpha$. В. $F = \mathcal{E}qB \sin \alpha$. Г. $\vec{F} = m\vec{a}$.

44. С какой силой действует однородное магнитное поле с индукцией 4 Тл на прямолинейный проводник длиной 30 см с током 20 А, расположенный перпендикулярно вектору индукции?

А. 2 Н. Б. 24 Н. В. 0,5 Н. Г. 12 Н.

45. Как называется единица измерения магнитного потока?

А. Тесла. Б. Вебер. В. Гаусс. Г. Генри.

46. Единицей измерения, какой физической величины является 1 Генри?

*А. Индукции магнитного поля. Б. Электроемкости.
В. Самоиндукции. Г. Индуктивности.*

47. Кто впервые с помощью магнитного поля получил электрический ток

А. Ш.Кулон. Б. А.Ампер. В. М.Фарадей. Г. Н.Тесла.

48. Как называется явление возникновения электрического тока в замкнутом контуре при изменении магнитного потока через контур?

*А. Намагничивание. Б. Электролиз.
В. Электромагнитная индукция. Г. Резонанс.*

49. Какова скорость света в вакууме?

А. 300 000 м/с. Б. 300 000 км/ч. В. 300 000 км/мин. Г. 300 000 км/с.

50. Луч света падает на зеркальную поверхность и отражается. Угол падения 30° . Каков угол отражения?

А. 150° . Б. 120° . В. 90° . Г. 30° .

51. Между электрической лампой и стеной находится мяч, на стене круглая тень от мяча. Изменится ли радиус тени, если мяч переместить ближе к лампе?

*А. Не изменится. Б. Увеличится. В. Уменьшится.
Г. При небольшом перемещении увеличится, при большом уменьшится.*

52. Световая волна, какого цвета имеет максимальную частоту?

А. Красного. Б. Желтого. В. Синего. Г. Фиолетового.

53. Световая волна, какого цвета имеет максимальную длину волны?

А. Красного. Б. Желтого. В. Синего. Г. Фиолетового.

54. Как можно назвать частицу электромагнитной волны?

*А. Только фотон. Б. Только квант.
В. Только корпускула. Г. Фотон, квант, корпускула.*

55. Как называется явление испускания электронов веществом под действием электромагнитных излучений?

А. Электролиз. Б. Фотосинтез. В. Фотозффект. Г. Электризация.

56. Как называется минимальное количество энергии, которое может излучать система?

А. Квант. Б. Джоуль. В. Электрон. Г. Электрон вольт.

57. Кто предложил ядерную модель строения атома?
А. Д. Томсон. Б. Э. Резерфорд. В. А. Беккерель. Г. В. Гейзенберг.
58. Из атомного ядра в результате самопроизвольного превращения вылетело ядро атома гелия. Какой это вид радиоактивного распада?
*А. Альфа-распад. Б. Бета-распад.
 В. Гамма-распад. Г. Протонный распад.*
59. Излучение, которое обладает наибольшей проникающей способностью
*А. ультрафиолетовое. Б. рентгеновское.
 В. СВЧ-излучение. Г. гамма-излучение.*
60. Атом становится отрицательным ионом, если ...
*А. потеряет один или несколько электронов.
 Б. приобретет один или несколько электронов.
 В. потеряет или приобретет один или несколько протонов.
 Г. потеряет один или несколько нейтронов.*
61. Кто из ученых впервые открыл явление радиоактивности?
А. Д. Томсон. Б. Э. Резерфорд. В. А. Беккерель. Г. А. Эйнштейн.
62. α -излучение – это
*А. Поток положительных частиц.
 Б. Поток отрицательных частиц.
 В. Поток нейтральных частиц.
 Г. Среди ответов нет правильного.*
63. Что представляет собой α -излучение?
*А. Поток ядер гелия. Б. Поток протонов.
 В. Поток электронов. Г. Электромагнитные волны большой частоты.*
64. Что представляет собой γ -излучение?
*А. Поток ядер гелия. Б. Поток протонов.
 В. Поток электронов. Г. Электромагнитные волны большой частоты.*
65. Согласно современным представлениям ядро состоит из
*А. Электронов и протонов. Б. Нейтронов и позитронов.
 В. Одних протонов. Г. Протонов и нейтронов.*
66. Массовое число равно
*А. Сумме протонов и нейтронов в ядре.
 Б. Сумме числа протонов и электронов.
 В. Сумме числа протонов, нейтронов и электронов.
 Г. Разности между числом нейтронов и протонов в ядре.*

А2. Вопросы для устного опроса

1. Физика – наука о природе.
2. Физические величины.
3. Пространство и время как формы существования движущейся материи.
4. Как образуется физическая теория и что она включает в себя?

5. Что такое физический закон и как он устанавливается?
6. На какие разделы делится классическая механика?
7. Что представляет собой тело отсчета?
8. Что называется траекторией движения? От чего зависит геометрическая форма траектории?
9. Что называется перемещением?
10. Как связаны законы движения в координатной и векторной форме?
11. Равномерное движение. Как выглядит уравнение движения с постоянной скоростью в координатной и векторной форме?
12. Как определяется мгновенная скорость? Как она связана со средней путевой скоростью?
13. Инерциальные системы отсчета.
14. Законы динамики материальной точки. Сила. Масса. Физический смысл массы.
15. Второй закон Ньютона в дифференциальной форме.
16. Какие виды фундаментальных взаимодействий вы знаете?
17. Закон сохранения импульса. Импульс материальной точки, системы материальных точек. Теорема об изменении импульса частицы.
18. Работа. Работа переменной силы. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия тела (вывод формулы).
19. Всегда ли и в каких системах выполняется закон сохранения механической энергии?
20. Идеальный газ. Эмпирические законы идеального газа. Закон Авогадро. Уравнение Менделеева - Клапейрона. Закон Дальтона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
21. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа.
22. Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.
23. Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Энергия поверхностного слоя жидкости. Капиллярные явления.
24. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствие из него.
25. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа. Первый закон термодинамики в развернутой форме и его применение к изопроцессам.
26. Теплоемкость. Теплоемкость газов в изопроцессах. Уравнение Майера. Изопроцессы. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона для адиабатного процесса.
27. Эффективный диаметр молекулы. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекулы.
28. Электрический заряд. Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля, связь между ними. Графическое изображение электрических полей. Работа в электриче-

- ском поле. Циркуляция вектора напряженности. Принцип суперпозиции электрических полей.
29. Электрический диполь. Поле диполя. Напряженность электрического поля диполя. Поведение диполя во внешнем электрическом поле.
 30. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрическое поле бесконечной заряженной плоскости и параллельных плоскостей.
 31. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрическое поле заряженной нити и коаксиальных цилиндров.
 32. Диэлектрики. Электрическое поле в диэлектриках. Диэлектрическая проницаемость среды. Вектор электрической индукции (смещения).
 33. Проводники в электрическом поле. «Стекание» и «натекание» электрических зарядов. Условия равновесия зарядов в проводниках.
 34. Емкость. Емкость сферы. Конденсаторы. Емкость плоского сферического и цилиндрического конденсаторов. Последовательное и параллельное соединения конденсаторов.
 35. Емкость. Энергия заряженного проводника, конденсатора. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.
 36. Постоянный электрический ток. Сила тока. Вектор плотности тока. Электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение. Законы Ома для участка и полной цепи.
 37. Магнитное поле и его характеристики. Индукция магнитного поля. Магнитное поле проводников с током и постоянных магнитов. Сила Ампера. Рамка с током в однородном магнитном поле.
 38. Магнитное поле тока. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямолинейного проводника с током.
 39. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Эффект Холла.
 40. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Правило Ленца.
 41. Магнитное поле в веществе. Микро и макроток. Магнитная проницаемость. Диамагнитный (индукционный) эффект. Диамагнетики. Парамагнитный (ориентационный) эффект. Парамагнетики.
 42. Ферромагнетики. Спиновая природа ферромагнетизма. Домены. Основная кривая намагничивания. Петля гистерезиса и ее характеристики.
 43. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме.
 44. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны. Основные свойства электромагнитных волн. Уравнение плоской электромагнитной волны. Фазовая и групповая скорости.

45. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитная волна. Энергия электромагнитной волны. Плотность потока электромагнитной волны. Вектор Умова - Пойнтинга.
46. Световая волна. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Оптическая длина пути. Условия максимумов и минимумов интерференции. Методы наблюдения интерференции света от некогерентных источников (метод Юнга, зеркала Френеля, зеркало Ллойда, кольца Ньютона). Интерференция в тонких пленках.
47. Поляризация света (свет естественный и поляризованный). Виды поляризации. Поляризация света при отражении от диэлектрика. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Поляризационные призмы и поляроиды. Закон Малюса.
48. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно черное тело. Законы Кирхгофа и Стефана-Больцмана. Распределение энергии излучения в спектре абсолютно черного тела. Закон смещения Вина.
49. Законы теплового излучения. Распределение энергии излучения в спектре абсолютно черного тела. Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа. Квантовая гипотеза и формула Планка.
50. Гипотеза де Бройля. Формула де Бройля. Экспериментальное подтверждение гипотезы де Бройля. Некоторые свойства волн де Бройля.
51. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Частица в одномерной «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками». Квантование энергии частицы. Принцип соответствия Бора.
52. Ядерная (планетарная) модель атома Резерфорда и ее недостатки. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Элементарная боровская теория атома водорода и ее недостатки.
53. Атомное ядро. Состав и характеристика атомного ядра. Нуклоны, массовое и зарядовое числа. Изотопы. Изотопы водорода. Размеры атомных ядер.
54. Зависимость удельной энергии связи от массового числа атомного ядра. Реакция деления атомных ядер. Цепная реакция деления. Ядерные реакторы.
55. Зависимость удельной энергии связи от массового числа атомного ядра. Ядерные реакции. Реакции синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций.

Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

В1. Тематика рефератов и презентаций

1. Применение дифференциального исчисления для решения кинематических уравнений движения.
2. Движение небесных тел во Вселенной. Общие закономерности.
3. Теоретические основы реактивного ракетного движения.

4. Капиллярные явления в природе. Их значение в жизни растений и других живых организмов.
5. Роль влажности в обеспечении комфортных условий функционирования живых организмов и долговечности технических устройств.
6. Современные тепловые двигатели. Направления их перспективного развития.
7. Электролиз. Технические применение электролиза.
8. Беспроводные способы передачи энергии. Состояние проблемы и перспективы развития.
9. Альтернативные источники энергии. Перспективы их применения в Дагестане.
10. Магнитный способ записи информации. Преимущества и недостатки. Перспективность дальнейшего применения и развития.
11. Магнитное поле Земли.
12. Оптический способ записи информации. Теоретические основы.
13. Современные способы и форматы оптической записи информации.
14. Применение лазеров в науке и технике.
15. Внешний и внутренний фотоэффект. Применение в информационной технике.
16. Виды люминисценции. Их применение в технике.
17. Электростатические явления и их применение в информационной технике.
18. Основные типы ядерных реакторов и их применение. Перспективы атомной энергетики.
19. Светодиоды. Теоретические основы функционирования. Применение светодиодов в информационной технике.
20. Виды спектров. Применение спектрального анализа для изучения удаленных объектов.
21. Дифракция света.
22. Атомный реактор.
23. Элементарные частицы. Современное состояние проблемы.
24. Атомные электростанции.
25. Состояние и перспективы развития термоядерной энергетики.
26. Биологическое действие радиоактивных излучений.

В2. Контрольные работы (работа по карточкам)

Контрольная работа №1

1. Среди перечисленных ниже физических величин, какая одна величина скалярная?

1. Сила. 2. Скорость. 3. Путь. 4. Перемещение.

2. Какая из приведенных ниже формул соответствует определению скорости?

1. $\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$. 2. $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{s}}{\Delta t}$. 3. $v = \sqrt{2as}$. 4. Все три из ответов 1–

3.

3. Какая из приведенных ниже формул соответствует определению ускорения?

1. $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$. 2. $a = \frac{v^2}{2s}$. 3. $a = \frac{v^2}{R}$. 4. Ни одна формула из ответов А – В.

4. У верхнего конца трубки, из которой откачан воздух, находятся дробинка, пробка и птичье перо. Какое из этих тел при одновременном старте первым достигнет нижнего конца трубки?

1. Дробинка. 2. Пробка. 3. Птичье перо. 4. Все три одновременно.

5. Автомобиль трогается с места и движется с возрастающей скоростью прямолинейно. Какое направление имеет вектор ускорения?

1. Ускорение равно нулю.
2. Против направления движения автомобиля.
3. Ускорение не имеет направления.
4. По направлению движения автомобиля.

6. Единицей измерения, какой физической величины является ньютон?

1. Силы. 2. Массы. 3. Работы. 3. Энергии.

7. Какая из приведенных ниже формул выражает закон всемирного тяготения?

1. $F = ma$. 2. $F = \mu N$. 3. $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$. 4. $Fx = -kx$.

8. Под действием силы 10 Н тело движется с ускорением 5 м/с². Какова масса тела?

1. 2 кг. 2. 0,5 кг. 3. 50 кг. 4. Масса может быть любой.

9. Какая из приведенных ниже формул выражает закон Гука?

1. $F = ma$. 2. $Fx = -kx$. 3. $F = \mu N$. 4. $F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$.

10. Первый закон Ньютона гласит:

1. $F_{12} = F_{21}$.

2. $a = F/m$.

3. единицей измерения силы является ньютон.

4. тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, если действующие на него силы компенсируют друг друга.

11. В состоянии невесомости:

1. Вес тела равен нулю.

2. На тело не действуют никакие силы.

3. Сила тяжести равна нулю.

4. Масса тела равна нулю.

12. Тело массой m поднято над поверхностью Земли на высоту h . Какова потенциальная энергия тела?
1. mg . 2. Mgh . 3. Mh . 4. Gh .
13. Тело массой m движется со скоростью \vec{v} . Каков импульс тела?
1. $\frac{m\vec{v}^2}{2}$. 2. $\frac{m\upsilon^2}{2}$. 3. $m\vec{v}$. 4. $m\upsilon$.
14. Как называется физическая величина, равная произведению массы тела на вектор его мгновенной скорости?
1. Импульс тела.
2. Импульс силы.
3. Кинетическая энергия.
4. Потенциальная энергия.
15. Тело массой 2 кг движется со скоростью 3 м/с. Каков импульс тела?
1. $3 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 2. $6 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 3. $9 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 4. $18 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$;
16. Какое определение мощности верно?
1. Число частиц в единице объема.
2. Масса вещества, содержащаяся в единице объема.
3. Быстрота совершения работы.
4. Путь, пройденный телом в единицу времени.
17. Диффузия происходит...
1. Только в газах.
2. Только в жидкостях.
3. Только в твердых телах.
4. Газах, жидкостях и твердых телах.
18. Частицы, из которых состоит вещество, ...
1. Начинают двигаться, если тело бросить вверх.
2. Всегда находятся в покое.
3. При любой температуре движутся непрерывно и хаотично.
4. Начинают двигаться, если тело нагреть до 100 °С.
19. Плавление вещества происходит потому, что...
1. Частицы с любыми скоростями покидают твердое тело.
2. Частицы уменьшаются в размерах.
3. Разрушается кристаллическая решетка.
4. Уменьшается потенциальная энергия частиц твердого тела.
20. Испарение жидкости происходит потому, что...
1. Самые массивные частицы покидают жидкость и переходят в газ.
2. Самые быстрые частицы покидают жидкость и переходят в газ.
3. Самые крупные частицы покидают жидкость и переходят в газ.
4. Самые быстрые частицы переходят из газа в жидкость.

21. Какой закон описывает изотермический процесс?
 1. $PV=const.$ 2. $P/T=const.$ 3. $VT=const.$ 4. $PT=const.$
22. Какое максимальное значение КПД может иметь тепловая машина с температурой нагрева 527°C и температурой холодильника 27°C ?
 1. 100%; 2. $> 100\%$; 3. $\approx 63\%$; 4. $\approx 95\%$.
23. Внутреннюю энергию системы можно изменить.
 1. только путем совершения работы;
 2. только путем теплопередачи;
 3. путем совершения работы и теплопередачи;
 4. среди ответов 1-3 нет правильного.
24. Какими электрическими зарядами обладают электрон и протон?
 1. Электрон — положительным, протон — отрицательным.
 2. Электрон — отрицательным, протон — положительным.
 3. Электрон и протон — положительным.
 4. Электрон — отрицательным, протон не имеет заряда.
25. Сколько электронов в нейтральном атоме водорода?
 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 0.

Контрольная работа №2

1. Велосипедист начинает движение из состояния покоя и движется прямолинейно равноускоренно. Через 10 с после начала движения его скорость становится равной 5 м/с . Каково ускорение велосипедиста?
 1. $50\text{ м/с}^2.$ 2. $10\text{ м/с}^2.$ 3. $2\text{ м/с}^2.$ 4. $0,5\text{ м/с}^2.$
2. Велосипедист начинает движение из состояния покоя и движется прямолинейно равноускоренно. Через 10 с после начала движения его скорость становится равной 5 м/с . С каким ускорением двигался велосипедист?
 1. $50\text{ м/с}^2.$ 2. $10\text{ м/с}^2.$ 3. $0,5\text{ м/с}^2.$ 4. $2\text{ м/с}^2.$
3. Какие элементы системы отсчета используют, когда ищут клад?
 1. Тело отсчета. 2. Часы.
 3. Тело отсчета, систему координат.
 4. Тело отсчета, часы, систему координат
4. Что является траекторией движения молекулы воздуха?
 1. Прямая. 2. Дуга окружности. 3. Дуга параболы. 4. Ломаная линия.
5. Человек массой 70 кг прыгнул на берег из неподвижной лодки на воде со скоростью 3 м/с . С какой скоростью стала двигаться по воде лодка после прыжка человека, если масса лодки 35 кг ?
 1. $9\text{ м/с}.$ 2. $6\text{ м/с}.$ 3. $4\text{ м/с}.$ 4. $\text{м/с}.$
6. Камень массой 2 кг брошен вертикально вверх, его начальная кинетическая энергия 400 Дж . Какой будет его скорость на высоте 15 м ?

1.5 м/с. 2. 7 м/с. 3. 10 м/с. 4. 0 м/с.

7. Человек тянет динамометр за один крючок силой 60 Н, другой крючок динамометра прикреплен к стене. Каковы показания динамометра?

1. 0. 2. 30 Н. 3. 60 Н. 4. 120 Н.

8. В аквариум вместимостью 15 куб.м налита вода. Какова масса воды в аквариуме? Плотность воды примите равной 1000 кг/м³.

1. 15 000 кг. 2. 0,015 кг. 3. $\approx 6,67$ кг. 4. 15 кг.

9. На поверхности воды плавает футбольный мяч. Сила тяжести, действующая на мяч, равна 4 Н. Чему равна выталкивающая сила, действующая на мяч?

1. 0,4 Н. 2. 4 Н. 3. 40 Н. 4. В задаче недостает данных.

10. В состоянии невесомости

1. Вес тела равен нулю. 2. На тело не действуют никакие силы.
3. Сила тяжести равна нулю. 4. Масса тела равна нулю.

11. Как называется физическая величина, равная произведению массы тела на вектор его мгновенной скорости?

1. Импульс тела. 2. Импульс силы.
3. Кинетическая энергия. 4. Потенциальная энергия.

12. Как называется физическая величина, равная половине произведения массы тела на квадрат его мгновенной скорости?

1. Импульс тела. 2. Импульс силы. 3. Кинетическая энергия.
4. Потенциальная энергия.

13. Тело массой 2 кг движется со скоростью 3 м/с. Каков импульс тела?

1. $3 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 2. $6 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 3. $9 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$. 4. $18 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$;

14. В каком случае можно утверждать, что совершается механическая работа?

1. Если на тело действует сила, а тело покоится.
2. Если тело движется без воздействия внешней силы.
3. Если тело движется под действием внешней силы.
4. Механическая работа всегда равна нулю.

15. Какой вид деформации наблюдается в струне гитары во время игры на ней?

А. Пластическая деформация. Б. Упругая деформация.
В. Текучая деформация. Г. Гармоническая.

16. Оцените массу атмосферного воздуха в помещении объемом 200 м³.

А. 0.02 кг. Б. 0.2 кг. В. ~ 2 кг. Д. 200 кг.

17. Сколько молекул содержится в одном моле водорода?

А. $6 \cdot 10^{23}$. Б. $12 \cdot 10^{23}$. В. $6 \cdot 10^{26}$. Г. 10^{23} .

18. Какой закон описывает изотермический процесс?

А. $PV = \text{const}$. Б. $P/T = \text{const}$. В. $VT = \text{const}$. Г. $PT = \text{const}$.

19. Условие плавания тела...

1) к телу приложена выталкивающая сила.
2) плотность тела меньше плотности воды.

- 3) выполняется закон Архимеда.
4) сила Архимеда равна силе тяжести.
20. Турбулентное течение - это ...
1) слои жидкости не смешиваются между собой вдоль потока.
2) слои жидкости вихреобразно перемешиваются между собой вдоль потока.
3) у жидкости нет слоев.
4) слои жидкости перемешиваются между собой перпендикулярно потоку.
21. Явление вязкости возникает ...
1) в газах и жидкостях. 2) в твердых телах.
3) в вакууме. 4) в идеальном газе.
22. Внутренняя энергия детали при ее нагреве во время обработки на токарном станке...
1) Уменьшилась за счет совершения работы.
2) Увеличилась за счет теплопередачи.
3) Увеличилась за счет совершения работы.
23. Совершенная газом работа при получении 500 Дж теплоты и увеличении при этом внутренней энергии на 300 Дж равна...
1) 200 Дж. 2) 800 Дж. 3) 0. 4) 500 Дж.
24. Совершенная рабочим телом работа в тепловом двигателе с КПД 30 процентов при получении от нагревателя 5 кДж теплоты равна...
1) 150 000 Дж. 2) 1500 Дж. 3) 150 Дж. 4) 67 Дж.
25. По какой формуле вычисляется количество теплоты, выделяющееся на участке электрической цепи?
А. $A = IUt$. Б. $P = UI$. В. $I = \frac{U}{R}$. Г. $Q = I^2 Rt$.
26. Сила тока, проходящая через нить лампы, 0,3А, напряжение на лампе 6В. Каково электрическое сопротивление нити лампы?
А. 2 Ом. Б. 1,8 Ом. В. 0,5 Ом. Г. 20 Ом.
27. Каково напряжение на участке электрической цепи сопротивлением 20Ом при силе тока 200мА?
А. 4000 В. Б. 4 В. В. 10 В. Г. 100 В.
28. Какова мощность электрического тока в электрической плите при напряжении 200В и силе тока 2А?
А. 100 Вт. Б. 400 Вт. В. 0,01 Вт. Г. 4 кВт.
29. Кто открыл явление электромагнитной индукции?
А. М. Фарадей. Б. Е. Максвелл. В. А. Вольта. Г. А. Ампер.
30. Вокруг покоящегося постоянного магнита существует
А. Электрическое поле. Б. Магнитное поле.
В. Постоянные электрическое и магнитное поля.
Г. Переменное электромагнитное поле.
31. Электромагнитные волны впервые были обнаружены в 1887 году...
А. Д. Максвеллом. Б. Г. Герцем.

В. М. Фарадеем.

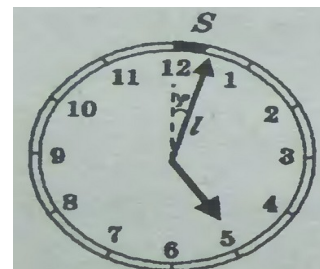
Г. А. Эйнштейном.

32. Какое явление лежит в основе действия генераторов?
А. Намагничивание. Б. Электролиз.
В. Электромагнитная индукция. Г. Резонанс.
33. Какой оптический прибор может давать увеличенное изображение?
А. Плоское зеркало. Б. Собирающая линза.
В. Стеклопластинка. Г. Перископ.
34. Кому из ученых принадлежит открытие интерференции света?
А. А.Попов. Б. Г.Герц. В. Т.Юнг. Г. М.Планк.
35. Примером интерференции света может служить
А. Радужная окраска мыльных пузырей. Б. Появление радуги.
В. Образование тени. Г. Образование полутени.
36. Какой вид радиоактивного излучения наиболее опасен при внешнем облучении человека?
А. Бета-излучение. Б. Альфа-излучение.
В. Гамма-излучение. Г. Все три одинаково опасны.
37. У каких из перечисленных ниже частиц есть античастицы?
1) Протон. 2) Нейтрон. 3) Электрон.
А. Только 1. Б. Только 2. В. Только 3. Г. 1;2 и 3.
38. Какое из приведенных ниже уравнений определяет красную границу фотоэффекта с поверхности, у которой работа выхода электронов равна A ?
А. $(E + A) / h$. Б. $\nu = A / h$. В. $h\nu = E + A$. Г. $A = E - h\nu$.
39. Кто экспериментально доказал существование атомного ядра?
А. М. Кюри. Б. Франк и Г. Герц.
В. А. Беккерель. Г. Э. Резерфорд.
40. Как называется минимальное количество энергии, которое может поглощать система?
А. Электрон. Б. Джоуль. В. Квант. Г. Электрон вольт.
41. Как называется коэффициент пропорциональности между энергией кванта и частотой колебаний?
А. Постоянная Больцмана. Б. Постоянная Планка.
В. Постоянная Фарадея. Г. Постоянная Ридберга.
42. Электрон и протон движутся с одинаковыми скоростями. Которая из этих частиц в этом случае обладает большей длиной волны?
А. Электрон. Б. Протон.
В. Длины волн протона и электрона одинаковы.
Г. Электроны и протоны нельзя характеризовать длиной волны.

В3. Практические задания (Задачи)

1. Материальная точка движется в плоскости XOY и уравнение ее движения имеет вид: $x=4t$, $y=12t$. Найти вид траектории.

2. Материальная точка движется согласно уравнениям $x=4t+2$ см, $y=t^2$ см. Проходит ли ее траектория через точки $x_1=8$ см и $y_1=16$ см? Напишите уравнение траектории точки.
3. Автомобиль прошел путь 10 км за 6 минут с ускорением $0,1$ м/с². Чему равны начальная и конечная скорости автомобиля?
4. Конец минутной стрелки часов на Спасской башне Кремля за 1 минуту прошел путь 0,4 м. Определить длину минутной стрелки кремлевских часов (рис. 1).
5. Частота вращения винта самолета 1800 об/минуту. Какой путь пролетит самолет двигаясь прямолинейно и равномерно за время, в течение которого винт сделал $5 \cdot 10^4$ оборотов при скорости самолета 270 км/ч.
6. Автомобиль через 20 с от начала движения приобретает скорость 1,8 км/ч. Через сколько времени от начала движения его скорость станет равна 2 м/с? Ускорение постоянно.
7. Определите глубину колодца, если свободно падающий в нее камень достигает поверхности воды за 4 с. Какую скорость имеет камень в момент удара о поверхность воды?
8. Автомобиль массой $5 \cdot 10^3$ кг трогается с места с ускорением $0,6$ м/с². Какую силу тяги развивает его двигатель, если коэффициент сопротивления движению $0,04$?
9. Изучая дорожное происшествие, автоинспектор установил, что тормозной путь автомобиля на асфальтированной дороге равен 60 м. С какой скоростью двигался автомобиль, если коэффициент трения скольжения шин по асфальту равен $0,5$?
10. На горизонтальной дороге автомобиль делает поворот радиусом 16 м. Какова наибольшая величина скорости, которую может развивать автомобиль, чтобы его не занесло, если коэффициент трения скольжения колес о дорогу $0,4$?
11. Мальчик массой 50 кг, скатившись на санках с горки, проехал по горизонтальной дороге до остановки путь 20 м за 10 с. Найти коэффициент трения и силу трения.
12. С какой скоростью двигался поезд массой 1500 т если под действием тормозящей силы 150 кН он прошел с момента начала торможения до остановки путь 500 м?
13. Мальчик массой 50 кг качается на качелях с длиной подвеса 4 м. С какой силой он давит на сиденье при прохождении среднего положения и со скоростью 6 м/с?
14. Горизонтальная платформа совершает колебания в горизонтальной плоскости с амплитудой A и периодом T . На ее краю лежит тело. При каком наименьшем коэффициенте трения k тело начинает скользить по платформе?
15. Гармонические колебания величины S описываются уравнением $s = 0.02 \cos\left(6\pi + \frac{\pi}{3}\right)$, м. Определите амплитуду колебаний, циклическую частоту, частоту колебаний, период колебаний.
16. Поплавок на волнах за 20 с совершил 30 колебаний, а на расстоянии 20 м наблюдатель насчитал 10 гребней. Чему равна скорость волны?
17. Железнодорожный вагон массой 60 т движущийся со скоростью 8 м/с, сталкивается с неподвижным вагоном массой 80 т и сцепляется с ним. С какой скоростью движутся вагоны после сцепления?
18. Поезд массой 2000 т, двигаясь прямолинейно, увеличил скорость от 36 км/ч до 72 км/ч. Найти изменения импульса.
19. Электровоз массой 200 т движущейся по инерции со скоростью 1 м/с подъезжает и сцепляется с неподвижными вагонами продолжая движение с ними. Какова общая масса вагонов, если скорость сцепки будет 0,2 м/с.
20. Подъемный кран в течение 2 мин поднимает стальную плиту со скоростью 0,5 м/с. Длина плиты 4 м ширина 50 см высота 40 см. Какую полезную работу совершает кран. Плотность стали $7,8 \cdot 10^3$ кг/м³.



21. Для растяжения пружины на 4 мм надо совершит работу 0,02 Дж. Какую работу надо совершить, чтобы растянуть эту пружину на 4 см.
22. Самолет должен иметь для взлета скорость 25 м/с. Длина пробега по полосе аэродрома составляет 100 м. Какую мощность должны развивать двигатели при взлете, если масса самолета 1000 кг и коэффициент движению 0,02?
23. Определите число атомов 1 кг водорода и массу одного атома водорода.
24. На изделие, имеющее форму круглой пластинки диаметром 2 см, нанесен слой меди толщиной 2 мкм. Найти число атомов меди, содержащихся в этом покрытии. Плотность меди $8,9 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$, Молярная масса меди 0,064кг/моль.
25. На изделие, поверхность которого 20 см^2 , нанесен слой серебра толщиной 1 мкм. Сколько атомов серебра содержится в покрытии?
26. Найти число молекул азота в одном кубическом метре при давлении $1,01 \cdot 10^5 \text{ Па}$, если средняя квадратичная скорость молекул 500 м/с.
27. Чему равен объем 50 молей ртути? Молярная масса ртути 0,201 кг/моль, плотность ртути $13,6 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$.
28. За сутки из стакана испарилось 10 г воды. Сколько молекул в среднем вылетало с поверхности воды за 1 с? Молярная масса воды 0,018 кг/моль.
29. Определите среднюю квадратичную скорость молекул газа, плотность которого при давлении 50 кПа составляет $4,1 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
30. Определить давление воды на стенку цилиндрического сосуда с диаметром основания 20 см на расстоянии 5 см от дна. Объем воды сосуда 10 л, плотность воды 10^3 кг/м^3 .
31. К малому поршню гидравлического пресса приложена сила 150 Н, под действием которой за один проход он отпускается на 30 см, вследствие чего большой поршень поднимается на 6 см. Какая сила давления передается при этом на большой поршень?
32. Какова должна быть высота цилиндрического сосуда радиусом 10 см, чтобы сила давления воды на дно сосуда была равна силе давления воды на боковую поверхность?
33. На какой глубине в пресной воде давление в 4 раза больше нормального атмосферного давления? Плотность воды 10^3 кг/м^3 . Нормальное атмосферное давление 10^5 Па .
34. Шарик сделанный из материала, плотность которого в два раза меньше плотности воды, падает в воду с высоты 2 м. На какую глубину он погрузится в воду? Силами сопротивления пренебречь.
35. В цилиндрический сосуд мензурки налиты вода и керосин, причем массы их одинаковы. Общая высота столба жидкостей 24 см. Найти давление столба жидкостей на дно сосуда. Плотность воды 10^3 кг/м^3 , керосина $0,8 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$.
36. Воздушный шар объемом 600 м^3 находится в равновесии. Какую массу балласта надо выбросить за борт, чтобы он начал подниматься с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$? Плотность воздуха принять равной $1,3 \text{ кг/м}^3$.
37. Насколько плотность некоторого тела больше плотности воды, если это тело в воде весит в 8 раз меньше, чем в воздухе. Плотность воды 10^3 кг/м^3 .
38. Какова внутренняя энергия 10 моль одноатомного газа при температуре 27°C .
39. Аэростат объемом 500 м^3 наполнен гелием под давлением 10^5 Па . В результате солнечного нагрева температура газа в аэростате поднялась от 10°C до 25°C . На сколько увеличилась внутренняя энергия газа?
40. Какова внутренняя энергия гелия, заполняющего аэростат объемом 60 м^3 при давлении 100 кПа.
41. В одной части теплоизолированного сосуда, отделенной непроницаемой перегородкой, находится ν_1 молей идеального одноатомного газа при температуре T_1 , а в другой его части - ν_2 молей этого газа при температуре T_2 . Какой будет температура газа T , если перегородку убрать?

42. Газ, занимающий объем 20 л при нормальных условиях, был изобарно нагрет до 80°C . Определить работу расширения газа.
43. Два шарика расположенные на расстоянии 10 см друг от друга, имеют одинаковые отрицательные заряды и взаимодействуют силой 0,23 мН. Найти число избыточных электронов на каждом шарике.
44. Найти значение каждого из двух одинаковых зарядов, если в масле на расстоянии 6 см друг от друга они взаимодействуют силой 0,4 мН.
45. Два шарика, расположенных на расстоянии 20 см друг от друга, имеют одинаковые по модулю заряды и взаимодействуют в воздухе силой 0,3 мН. Найти число нескомпенсированных электронов на каждом шарике.
46. Два металлических шарика имеют массу 10 г каждый. Какое число электронов надо удалить с каждого шарика, чтобы сила их кулоновского отталкивания стала равна силе их гравитационного тяготения друг к другу?
47. Определить потенциал точки поля, находящейся на расстоянии 9 см от поверхности заряженного шара радиусом 1 см, если поверхностная плотность зарядов на шаре 10^{-11} Кл/см². Среда – воздух.
48. Между двумя горизонтальными плоскостями заряженными равномерно и расположенными на расстоянии 5 мм друг от друга находится в равновесии капелька масла массой 20 нг. Найти число избыточных электронов на этой капельке. Среда воздух. Разность потенциалов между плоскостями 2 кВ.
49. Емкость плоского воздушного конденсатора 10^{-9} Ф, расстояние между пластинами 4 мм. На помещенный между пластинами конденсатора заряд $4,9 \cdot 10^{-9}$ Кл действует сила $9,8 \cdot 10^{-5}$ Н. Площадь пластины конденсатора 100 см². Определить: 1) напряженность поля и разность потенциалов между пластинами; 2) плотность энергии и энергию поля конденсатора.
50. Резисторы сопротивлениями 10 Ом, 20 Ом, 40 Ом соединены параллельно и подключены к источнику тока с напряжением 120 В. Найти общее сопротивление участка цепи и силу тока.
51. Определить количество теплоты, которое выделяется за 20 мин в проводнике с током, если его сопротивление равно 40 Ом, и через его сечение каждую секунду проходит заряд 4 Кл.
52. Найти электрохимический эквивалент водорода.
53. Для покрытия цинком металлических изделий в электролитическую ванну помещен цинковый электрод массой 0,01 кг. Какой заряд должен пройти через ванну, чтобы электрод полностью израсходовался. Электрохимический эквивалент цинка равен $3,4 \cdot 10^{-7}$ кг/Кл.
54. При электролитическом получении алюминия используются ванны, работающие под напряжением 5 В при силе тока 40 кА. Сколько требуется времени для получения 1 т алюминия и каков при этом расход энергии?
55. За какое время при электролизе водного раствора хлорной меди (CuCl_2) ($A=64 \cdot 10^3$ кг/моль) ($k=332,8 \cdot 10^{-9}$ кг/Кл) на катоде выделится масса меди 4,74 г, если ток 2 А.
56. Для получения 1 кг алюминия в среднем расходуется 64,8 МДж электроэнергии. Какое количество алюминия будет получено за 6 суток при значении тока в гальванической ванне 40 000 А при рабочем напряжении 4,2 В?
57. Сколько электронов вылетает с поверхности катода за минуту, если анодный ток равен 8 мА?
58. Сила тока в горизонтально расположенном проводнике длиной 20 см и массой 4 г равна 10 А. Найти индукцию магнитного поля, в которое нужно поместить проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.
59. На проводник длиной 50 см находящейся в однородном магнитном поле с магнитной индукцией 0,1 Тл действует сила 0,05 Н. Вычислить угол между направлением силы тока и вектором магнитной индукции, если сила тока равна 2 А.

60. В направлении перпендикулярном линиям индукции, влетает в магнитное поле электрон со скоростью 10Мм/с. Найти индукцию поля, если электрон описал в поле окружность радиусом 1см.
61. Рамка с площадью 400см² помещена в однородное магнитное поле с индукцией 0,1Тл так, что нормаль к рамке перпендикулярна линиям индукции. При какой силе тока на рамку будет действовать вращающий момент 20мН·м.
62. Протон в магнитном поле индукцией 0,01Тл описал окружность радиусом 10см. Найти скорость протона. Заряд электрона $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл и его масса $m = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг.
63. Конденсатор включен в цепь переменного тока промышленной частоты (50Гц). Напряжение в сети 220В, максимальная сила тока в цепи 4А. Найти емкость конденсатора.
64. В цепи переменного тока стандартной частоты сила тока изменяется со временем по закону $i = 2 \sin \omega t$. Какое количество теплоты выделится в этой цепи за один период, если она изготовлена из медной проволоки длиной 1м с площадью поперечного сечения 1мм²? Удельное сопротивление меди $1,7 \cdot 10^{-8}$ Ом·м.
65. Трансформатор содержащей в первичной обмотке 840 витков повышает напряжение с 220В до 660В. Каков коэффициент трансформации. Сколько витков содержать во вторичной обмотке.
66. Катушка приемного контура радиоприемника имеет индуктивность 1мкГн. Какова емкость конденсатора, если идет прием станции, работающей на длине волны 1000м.
67. Во сколько раз измениться частота собственных колебаний в колебательном контуре, если емкость конденсатора увеличить в 25 раз, а индуктивность катушки уменьшить в 16 раз.
68. Волна распространяется в упругой среде со скоростью 200м/с. Определить наименьшее расстояние между точками среды, совершающими колебания в противоположных фазах, если частота колебания равна 50Гц.
69. Луч света выходит из диэлектрика вакуум. Предельный угол равен 42°. Определить скорость света в диэлектрике.
70. Какова максимальная скорость фотоэлектронов, если фототок прекращается при запирающем напряжении 0,8В.
71. Определить энергию фотонов, соответствующих наиболее длинным (760нм) и наиболее коротким (380нм) волнам видимой части спектра.
72. Каков импульс фотона, энергия которого равна 3эВ?
73. Под каким напряжением работает рентгеновская трубка, если самые «жесткие» лучи в рентгеновском спектре этой трубки имеют частоту 10¹⁹Гц.
74. Возникает ли фотоэффект в цинке под действием излучения, имеющего длину волны 0,45мкм? Работа выхода электронов из цинка 4,2эВ.

Блок С. Типовые задания практикоориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

С1. Лабораторные работы

1. Изучение динамики поступательного движения твердых тел с помощью машины Атвуда.
2. Определение ускорения свободного падения тел с помощью оборотного маятника.
3. Исследование собственных колебаний в простом колебательном контуре.

4. Определение диэлектрической проницаемости твердых тел.
5. Изучение интерференции с помощью бипризмы Френеля.
6. Методы получения и исследования дифракционной картины.
7. Изучение динамики поступательного движения твердых тел с помощью машины Атвуда.
8. Определение ускорения свободного падения тел с помощью обратного маятника.
9. Исследование собственных колебаний в простом колебательном контуре.
10. Определение диэлектрической проницаемости твердых тел.
11. Изучение интерференции с помощью бипризмы Френеля.
12. Методы получения и исследования дифракционной картины.

Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации

Д 1. Перечень вопросов на экзамен

1. Физика как наука и основа естествознания. Физические величины и их измерение. Связи между физическими величинами.
2. Научные методы познания окружающего мира и их отличие от других методов познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.
3. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Основные элементы физической картины мира.
4. Физические основы механики.
5. Механическое движение. Траектория движения. Пройденный путь. Перемещение.
6. Средняя и мгновенная скорости движения. Направление и модуль скорости. Формулы пути и скорости при равномерном и равноускоренном движениях.
7. Ускорение движения. Тангенциальное и нормальное ускорения. Их направления и формулы. Формулы пути и скорости при равномерном и равноускоренном движениях.
8. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Угловая скорость. Угловое ускорение. Связь линейной скорости с угловой и тангенциального ускорения с угловым.
9. Первый закон Ньютона; инерциальная система отсчета. Сила взаимодействия тел. Масса тела. Второй закон Ньютона. Импульс тела. Выражение второго закона Ньютона через изменение импульса тела.
10. Второй закон Ньютона для материальной точки, движущейся по окружности.
11. Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

12. Момент силы относительно оси. Плечо силы. Выражение момента силы относительно оси через тангенциальную составляющую силы. Момент инерции тел. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения. Условия равномерного и равноускоренного вращения твердого тела.
13. Момент импульса тела относительно оси. Выражение основного закона динамики вращательного движения через изменение момента импульса тела.
14. Закон сохранения момента импульса. Примеры.
15. Работа силы. Примеры формул работы сил. Консервативные и неконсервативные силы. Работа консервативных сил на замкнутом пути. Потенциальная энергия. Примеры формул потенциальной энергии взаимодействия тел. Связь потенциальной энергии с силой взаимодействия.
16. Кинетическая энергия тела; ее связь с работой силы. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения твердого тела.
17. Механическая энергия тела. Закон сохранения механической энергии. Связь работы неконсервативных сил с изменением механической энергии системы тел.
18. Кинематика колебательного движения: смещение, амплитуда, фаза, циклическая частота. Уравнение гармонических колебаний. Скорость и ускорение точки, совершающей гармонические колебания.
19. Динамика гармонических колебаний; квазиупругая сила. Примеры.
20. Физический маятник. Период колебаний и приведенная длина физического маятника.
21. Кинетическая, потенциальная и механическая энергии при гармонических колебаниях.
22. Основы молекулярно – кинетической теории. Температура. Шкала Цельсия и Кельвина
23. Молекулярно-кинетические представления о строении вещества в различных агрегатных состояниях. Статистический метод описания состояния и поведения систем многих частиц.
24. Распределение молекул идеального газа по состояниям.
25. Как зависит температура кипения жидкости от давления?
26. Объясните появление дополнительной потенциальной энергии у молекул поверхностного слоя жидкости.
27. Поясните механизм появления дополнительного давления под изогнутой поверхностью жидкости.
28. Движение жидкости. Трубка тока. Уравнение непрерывности струи.
29. Уравнение Бернулли и его следствия.
30. От чего зависит высота подъема жидкости в капиллярах?
31. Чем отличаются кристаллические тела от аморфных?
32. Какую форму имеем, пространственная решетка кристалла поваренной соли?

33. Как определяются коэффициенты линейного и объемного расширения твердого тела?
34. Почему тела при нагревании расширяются?
35. Каких видов упругих деформаций вы знаете?
36. Какому закону подчиняются упругие деформации?
37. Термодинамический метод описания состояния и поведения систем многих частиц. Термодинамические параметры, их связь со средними значениями характеристик молекул: основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа, внутренняя энергия идеального газа, температура.
38. Уравнение состояния идеального газа. Уравнения изопроцессов идеального газа.
39. Внутренняя энергия, способы ее изменения. Способы теплообмена. Количество теплоты.
40. Первый закон термодинамики как закон сохранения энергии.
41. Работа газа, теплоемкость, изменение внутренней энергии, первый закон термодинамики при изопроцессах.
42. Количество теплоты. Теплоемкость. Принцип равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул и теплоемкость идеальных газов при изопроцессах.
43. Круговые процессы, их КПД. КПД идеального и реального цикла Карно.
44. Обратимые и необратимые процессы. Необратимость механических, тепловых, электромагнитных процессов; особенность тепловой энергии. Термодинамическая вероятность и энтропия.
45. Второй закон термодинамики. Изменение энтропии при изопроцессах. Порядок и беспорядок и направление реальных процессов в природе.
46. Вязкость. Основной закон вязкого течения Ньютона. Молекулярно-кинетическая теория вязкости газов.
47. Теплопроводность. Закон Фурье. Молекулярно-кинетическая теория теплопроводности газов.
48. Электростатическое взаимодействие тел. Электрический заряд. Закон Кулона.
49. Электростатическое поле. Напряженность и электрическое смещение электростатического поля. Напряженность поля точечного заряда. Примеры формул напряженности поля заряженных тел.
50. Формула работы электростатического взаимодействия двух точечных зарядов.
51. Консервативность электростатического взаимодействия. Потенциал электростатического поля. Потенциал электростатического поля точечного заряда. Формула работы электростатического поля. Связь напряженности электростатического поля с потенциалом.
52. Электроемкость проводника и конденсатора. Формула электроемкости плоского конденсатора. Энергия электрического поля.

53. Электрический ток. Условия возникновения и существования электрического тока.
54. Сила тока. Плотность тока. Выражение плотности тока через характеристики переносчиков заряда.
55. Электрическое сопротивление проводников. Формула сопротивления цилиндрических проводников. Удельное сопротивление вещества.
56. Закон Ома. Закон Ома в дифференциальной форме. Классическая теория электропроводности металлов.
57. Сторонние силы. ЭДС. Напряжение.
58. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.
59. Электрический ток в различных средах.
60. Магнитное взаимодействие. Магнитное поле. Сила Лоренца и сила Ампера.
61. Индукция и напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа.
62. Поток индукции магнитного поля. Формула работы силы Ампера при движении прямого проводника с постоянным током в однородном магнитном поле. Индуктивность контура. Энергия магнитного поля.
63. Электромагнитная индукция. опыты Фарадея. Объяснение электромагнитной индукции. Формула ЭДС электромагнитной индукции. Правило Ленца.
64. Самоиндукция, ее объяснение. Формула ЭДС самоиндукции.
65. Первое и второе положения теории электромагнитного поля Максвелла. Электромагнитное излучение.
66. Упругие (механические) волны. Механизм и условия возникновения упругих волн.
67. Поперечные и продольные упругие волны, условия их возникновения.
68. Скорость волны. Длина волны. Циклическое волновое число. Выражение разности фаз колебаний двух точек среды через разность хода волн до этих точек.
69. Уравнение плоской волны. Волновые поверхности. Плоские и сферические волны. Луч волны.
70. Энергетические характеристики волн: объемная плотность энергии волны, поток энергии волны, плотность потока энергии волны, интенсивность волны.
71. Электромагнитная волна, условие и схема ее возникновения. Скорость и длина электромагнитной волны в вакууме и в различных средах. Показатель преломления среды.
72. Шкала электромагнитных волн. Характеристика электромагнитных волн различных интервалов длин волн.
73. Представление гармонических колебаний в виде вращающегося вектора.
74. Амплитуда колебаний при сложении двух гармонических колебаний с одинаковыми частотами, совершающихся вдоль одной прямой.

- Условия усиления и максимального усиления колебаний. Условия ослабления и наибольшего ослабления колебаний.
75. Электромагнитная природа света. Видимый диапазон электромагнитных волн. Скорость света.
 76. Законы отражения и преломления света.
 77. Полное внутреннее отражение. Предельный угол. Световод.
 78. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.
 79. Интерференция световых волн. Методы наблюдения интерференции.
 80. Условия возникновения максимума и минимума при интерференции.
 81. Интерференция света в тонких пленках.
 82. Оптическая разность хода лучей при интерференции.
 83. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
 84. Дифракционная решетка.
 85. Дисперсия света.
 86. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса для поляризованного света.
 87. Поляризация света при двойном лучепреломлении.
 88. Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практические применения.
 89. Закон Кирхгофа. Тепловое излучение. Законы Стефана-Больцмана и Вина.
 90. Абсолютно черное тело.
 91. Поглощение света. Закон Бугера.
 92. Гипотеза Планка о квантах.
 93. Внешний и внутренний фотоэффект.
 94. Законы фотоэффекта.
 95. Работа выхода электрона. Красная граница фотоэффекта.
 96. Волновые и корпускулярные свойства света. Фотон.
 97. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта. Типы фотоэлементов.
 98. Давление света. Опыт Лебедева.
 99. Строение атома. Опыт Резерфорда.
 100. Свойства нуклонов. Изотопы.
 101. Постулаты Бора.
 102. Спектры поглощения и излучения атома водорода.
 103. Квантование энергии. Свойства лазерного излучения.
 104. Принцип действия и использование лазера.
 105. Состав ядер атомов.
 106. Энергия связи. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика..
 107. Радиоактивность ядер. Реакции деления и синтеза ядер.
 108. Единицы радиоактивности. Период полураспада.

- 109. Закон радиоактивного распада.
- 110. Проникающая и ионизирующая способности.
- 111. Период полураспада.
- 112. Активность радиоактивного вещества. Единицы активности.
- 113. Реакции α -распада.
- 114. Свойства β - и γ - излучения.
- 115. Элементарные и фундаментальные частицы.

РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной и очно-заочной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенций обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенций по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая – оценка преподавателем сформированности компетенций в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая – оценка сформированности компетенций обучающихся на экзамене (максимум – 30 баллов)

Для студентов очно-заочной формы обучения применяются 4-балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

| <i>Уровни освоения компетенций</i> | <i>Продвинутый уровень</i> | <i>Базовый уровень</i> | <i>Пороговый уровень</i> | <i>Допороговый уровень</i> |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <i>100 - балльная шкала</i> | <i>85 и \geq</i> | <i>70-84</i> | <i>51-69</i> | <i>0-50</i> |
| <i>Бинарная шкала</i> | <i>Зачтено</i> | | | <i>Не зачтено</i> |

Шкала оценок при текущем контроле успеваемости по различным показателям

| <i>Показатели оценивания сформированности компетенций</i> | <i>Баллы</i> | <i>Оценка</i> |
|---|--------------|---------------|
|---|--------------|---------------|

| | | |
|--|------|---|
| Проведение устного опроса | 0-5 | «неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» |
| Тестирование | 0-30 | «неудовлетворительно» |
| Контрольная работа (работа по карточкам) | 0-10 | «неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» |
| Подготовка доклада | 0-10 | «неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» |
| Решение задач | 0-5 | «неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» |
| Выполнение лабораторной работы | 0-10 | «неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» |

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

| <i>Баллы</i> | <i>Оценка</i> | <i>Уровень освоения компетенций</i> | <i>Критерии оценивания</i> |
|--------------|---------------|-------------------------------------|--|
| 0-50 | «не зачтено» | Допороговый уровень | Обучающийся не приобрел знания, умения и не владеет компетенциями в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины |
| 51-69 | «зачтено» | Пороговый уровень | Не менее 50% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, выполнены без существенных ошибок |
| 70-84 | «зачтено» | Базовый уровень | Обучающимся выполнено не менее 75% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, или при выполнении всех заданий допущены незначительные ошибки; обучающийся показал владение навыками систематизации материала и применения его при решении практических заданий; |

| | | | |
|--------|-----------|---------------------|--|
| | | | задания выполнены без ошибок |
| 85-100 | «зачтено» | Продвинутый уровень | 100% заданий, подлежащих текущему контролю успеваемости, выполнены самостоятельно и в требуемом объеме; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и применять его при решении практических заданий; задания выполнены с подробными пояснениями и аргументированными выводами |

Шкала оценок по промежуточной аттестации

| <i>Наименование формы промежуточной аттестации</i> | <i>Баллы</i> | <i>Оценка</i> |
|--|--------------|---|
| Экзамен | 0-30 | «отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно» |

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

| <i>Баллы</i> | <i>Оценка</i> | <i>Уровень освоения компетенций</i> | <i>Критерии оценивания</i> |
|--------------|---------------|-------------------------------------|---|
| 0-9 | «не зачтено» | Допороговый уровень | Обучающийся не приобрел знания, умения и не владеет компетенциями в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; обучающийся не смог ответить на вопросы |
| 10-13 | «зачтено» | Пороговый уровень | Обучающийся дал неполные ответы на вопросы, с недостаточной аргументацией, практические задания выполнены не полностью, компетенции, осваиваемые в процессе изучения дисциплины сформированы не в полном объеме. |
| 14-16 | «зачтено» | Базовый уровень | Обучающийся в целом приобрел знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить |

| | | | |
|-------|-----------|---------------------|---|
| | | | теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания |
| 17-20 | «зачтено» | Продвинутый уровень | Обучающийся приобрел знания, умения и навыки в полном объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; терминологический аппарат использован правильно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и аргументированными выводами |

РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок проведения оценивания сформированных компетенций в ходе устного опроса

Устный опрос проводится в первые 15 минут занятий семинарского типа в формате обсуждения с названными преподавателем студентами. Остальные обучающиеся вправе дополнить или уточнить ответ по своему желанию (соблюдая очередность ответа). Основной темой для опроса являются вопросы для обсуждения, соответствующие теме предыдущей лекции, но преподаватель может уточнять задаваемый вопрос, задавать наводящие вопросы или сужать вопрос до отдельного аспекта обсуждаемой темы.

Методика оценивания ответов на устные вопросы

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|-----------|--|---|
| 5 | «отлично» | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Полнота и последовательность раскрытия вопроса;</u> 2. Точность 3. использования терминологии; 4. Степень освоенности учебного материала; | <ol style="list-style-type: none"> 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно. |

| | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|
| 3-4 | «хорошо» | 5. Культура речи | студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет. |
| 1-2 | «удовлетворительно» | | ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. |
| 0 | «неудовлетворительно» | | студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом. |

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения «Прометей», входящей в состав электронной информационно-образовательной среды Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

На тестирование отводится 45 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов.

Методика оценивания выполнения тестов

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|---------------------|--|---|
| 25-30 | «отлично» | 1. Полнота выполнения тестовых заданий; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов | Выполнено 85 % и более заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос |
| 19-24 | «хорошо» | 4. Самостоятельность тестирования. | Выполнено 70-84% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др. |
| 15-18 | «удовлетворительно» | | Выполнено 51-69 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказатель- |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| | | ные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками. |
| 0-14 | «неудовлетворительно» | Выполнено 0-50 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях). |

Тема доклада выбирается студентом самостоятельно из предложенного списка с учетом минимизации количества повторений выбранных тем. Написание реферата отводится одна неделя. Реферат оформляется согласно действующим в Дагестанском государственном университете народного хозяйства требованиям к оформлению письменных работ. Объем представленного реферата должен быть не менее 10 страниц машинописного текста без учета титульного листа. Публичная защита доклада проводится в присутствии остальных студентов, защищающих доклады. На выступление отводится не более 5 минут. Во время выступления студент должен обозначить основную цель доклада, а также четко сформулировать базовую идею, отраженную в докладе.

Методика оценивания докладов

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|-----------|---|---|
| 9-10 | «отлично» | 1. Полнота выполнения рефератов; 2. Своевременность выполнения; 3. Четкость изложения идеи реферата во время защиты | Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, четкое и последовательное выступление во время защиты. |
| 7-8 | «хорошо» | | Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются 57 неточности в изложении материала; отсутствует логическая |

| | | | |
|-----|-----------------------|--|---|
| | | | последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; выступление во время защиты требует дополнительных вопросов |
| 5-6 | «удовлетворительно» | | Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы во время выступления |
| 0-4 | «неудовлетворительно» | | Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, не проведена защита реферата |

Лабораторные работы выполняются в специализированной аудитории во время лабораторных занятий. Предусмотрено выполнение одной лабораторной работы в течение одного занятия согласно текущей тематике. Студенты должны выполнять задание самостоятельно, но имеют возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями постановки задачи или оценкой правильности полученного результата. Если преподаватель вынужден разъяснять аспекты непосредственного выполнения шагов лабораторной работы, то это негативно отражается на оценке выполняющего задание студента.

Методика оценивания выполнения лабораторных работ

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|-----------|---|---|
| 9-10 | «отлично» | 1. Полнота выполнения задания лабораторной работы; 2. Своевременность выполнения задания лабораторной работы; 3. Самостоятельность решения. | Основные требования к выполнению задания лабораторной работы выполнены. Продемонстрировано умение анализировать ситуацию и находить оптимальное количество решений, умение работать с информацией, в том числе умение затребовать дополнительную информацию, необходимую для достижения поставленной цели |
| 7-8 | «хорошо» | | Основные требования к выполнению задания лабораторной работы реализованы, но при этом допущены недочеты. В частно- |

| | | | |
|-----|-----------------------|--|--|
| | | | сти, недостаточно раскрыты навыки критического оценивания различных точек зрения, осуществление самоанализа, самоконтроля и самооценки, креативности, нестандартности предлагаемых решений |
| 5-6 | «удовлетворительно» | | Имеются существенные отступления от выполнения лабораторной работы. В частности отсутствуют навыки умения моделировать решения в соответствии с заданием, представлять различные подходы к разработке планов действий, ориентированных на конечный результат |
| 0-4 | «неудовлетворительно» | | Шаги выполнения лабораторной работы не выполнены, обнаруживается существенное непонимание проблемы. |

Решение задачи выполняется студентом самостоятельно во время практических занятий. В зависимости от сложности задачи, на ее решение может отводиться от 10 до 30 минут. Студент должен сформулировать постановку задачи, алгоритм решения, собственно решение и (в случае необходимости) дать анализ результата. Методика оценивания решения задач

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|---------------------|---|--|
| 5 | «отлично» | 1. Полнота решения задачи 2. Правильность выбранного алгоритма | Правильно сформулирована постановка задачи, выбран соответствующий алгоритм, получен правильный ответ |
| 3-4 | «хорошо» | 3. Своевременность выполнения 4. Точность анализа результата | Постановка задачи сформулирована верно, алгоритм подобран, решение соответствует алгоритму, но допущена ошибка в вычислениях или неправильно интерпретирован результат |
| 1-2 | «удовлетворительно» | | Получен правильный ответ, но постановка задачи не сформулирована, студент не может объяснить выбор алгоритма или алгоритм выбран правильно, но допущены |

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| | | | ошибки при его использовании, что приводит к неправильному ответу. |
| 0 | «неудовлетворительно» | | Задача не решена |

Методика оценивания контрольной работы (работы по карточкам)

| Баллы | Оценка | Показатели | Критерии |
|-------|-----------------------|---|--|
| 9-10 | «отлично» | Полнота данных ответов; 2. Аргументированность данных ответов; 3. Правильность ответов на вопросы; 4. и т.д. | Полно и аргументировано даны ответы по содержанию задания. Обнаружено понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно |
| 7-8 | «хорошо» | | Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет. |
| 5-6 | «удовлетворительно» | | Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. |
| 0-4 | «неудовлетворительно» | | Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последу- |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | | ЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ |
|--|--|-----------------|

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«Физика»

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____