

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 06.11.2023 00:06:03

Уникальный программный ключ:

2539477a8ecf706dc9cf640a414a6d13 авт6

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Наноматериалы и нанотехнологии»

Специальность

**23.05.01 «Наземные
транспортно-технологические средства»**

(код и наименование направления подготовки)

Специализация

«Автомобили и тракторы»

(специализация)

Квалификация
выпускника

инженер

Форма обучения

очная и заочная

Чебоксары, 2019

Методические указания разработаны
в соответствии с требованиями ФГОС ВО
по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Авторы:

Лепаев Александр Николаевич, к.т.н., доцент кафедры Информационных
технологий, электроэнергетики и систем управления

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры
Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления
наименование кафедры
протокол (№ 10 от 18.05.2019)

1. Цель расчетно-графической работы - выявить знания студентов основ нанотехнологий, производить расчеты, привить обучающимся навыки самостоятельной работы с применением математических методов.

В ходе выполнения расчетно-графической работы обучающийся должен проявить умение самостоятельно работать с учебной литературой, применять теоретические знания для решения задач и анализа конкретных данных.

Расчетно-графическая работа должна быть выполнена и представлена в срок, установленный графиком учебного процесса.

Выполнение расчетно-графической работы включает следующие этапы:

- ознакомление с программой дисциплины «Наноматериалы и нанотехнологии в нефтегазовом деле», методическими рекомендациями по выполнению расчетно-графической работы;
- выполнение расчетов с применением освоенных методов.

Завершенная работа представляется для проверки на кафедру преподавателю в установленные учебным графиком сроки. Срок проверки не более 5-7 дней. Преподаватель проверяет качество работы, отмечает положительные стороны, недостатки работы и оценивает ее. Обучающиеся, не подготовившие расчетно-графическую работу, к зачету и экзамену не допускаются.

2. Выбор варианта и структура расчетно-графической работы

Задания для расчетно-графических работ составляются преподавателем, который ведет данную дисциплину, и утверждаются кафедрой.

Номер варианта расчетно-графической работы выбирается обучающимся по последней цифре в шифре номера зачетной книжки. Так, например, если последняя цифра шифра 1, то обучающийся выполняет расчетно-графическую работу по варианту № 1.

При выполнении расчетно-графической работы необходимо придерживаться следующей структуры:

- титульный лист;
- введение;
- расчетная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей расчетно-графической работы. Образец его оформления приведен в Приложении.

Во введении содержатся общие сведения о выполненной работе (0,5-1 с).

В расчетной части обучающийся должен показать умение применять математические методы расчетов, рассчитывать необходимые данные, делать на их основе аргументированные выводы.

Условия задач в расчетной части должны быть приведены полностью. Решение задач следует сопровождать развернутыми расчетами, ссылками на математические формулы, анализом и выводами. Задачи, в которых даны только ответы без промежуточных вычислений, считаются нерешенными.

Следует обратить особое внимание на выводы, которые должны быть обоснованными, подтверждаться предварительным анализом цифрового

материала.

В заключение расчетно-графической работы (1 с.) в краткой форме резюмируются результаты работы.

После заключения приводится список литературы, включающий только те источники, которые были использованы при выполнении расчетно-графической работы и на которые имеются ссылки в тексте работы.

При описании литературных источников необходимо указать:

- фамилии и инициалы авторов;
- название книги, сборника, статьи;
- место издания;
- издательство;
- год издания;
- количество страниц или конкретные страницы (последние в случае ссылки на статью или статистический сборник).

Стандартный формат описания источников приведен в списке литературы.

3. Требования к оформлению расчетно-графической работы

При оформлении расчетно-графической работы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

1. Объем работы - 5-10 страниц текста на стандартных листах формата А4, набранных на компьютере с использованием текстового редактора или вручную (письменно), табличного процессора или других программных средств (размер шрифта - 14 пунктов, интервал - 1,5).

2. Страницы должны быть пронумерованы и иметь поля слева и справа не менее 25 мм для замечаний преподавателя-консультанта.

3. В тексте не должно быть сокращений слов, кроме общепринятых.

4. Все промежуточные данные проводимых расчетов и результаты следует представлять в явном виде.

5. Все таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Приведенные в работе иллюстрации (графики, диаграммы) должны иметь подрисуночные надписи.

6. Описание литературных источников выполняется в соответствии со стандартными требованиями, приведенными в предыдущем разделе.

4. Задания и методические указания для выполнения расчетно-графической работы студентами очной и заочной форм обучения

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. Контрольные работы надо выполнять в школьной тетради, на обложке которой привести следующие сведения: номер контрольной работы, наименование дисциплины, специальность, курс и форму обучения, учебный шифр, фамилия и инициалы студента, а также фамилия ведущего преподавателя.

2. Условия задач в контрольной работе надо переписать полностью без сокращений. Каждую задачу необходимо начинать с новой страницы.

3. В конце контрольной работы следует указать учебники или учебные пособия, которые использовались студентом при решении задач.

4. Контрольную работу на проверку следует сдать в деканаты своих факультетов до начала экзаменационной сессии.

5. Если контрольная работа при проверке не зачтена, студент обязан исправить неверные решения и представить исправленную работу на повторную проверку непосредственно преподавателю. Исправления необходимо сделать в той же тетради.

6. Студент должен быть готов во время зачета или экзамена дать пояснения по существу решения задач, входящих в контрольные работы.

7. Решения задач следует сопровождать краткими, но исчерпывающими пояснениями; в тех случаях, когда это, возможно, сделать схематический чертеж или рисунок, поясняющий содержание задачи.

8. Решать задачу необходимо в общем, виде, т.е. выразить искомую величину в буквенных обозначениях величин, заданных в условии задач. При таком способе решения не производятся вычисления промежуточных величин.

9. После получения сложной расчетной формулы для проверки правильности ее следует подставить в правую часть формулы вместо символов величин обозначения единиц этих величин, произвести с ним необходимые действия и убедится в том, что полученная при этом единица соответствует искомой величине. Если такого соответствия нет, то это означает, что задача решена неверно.

10. Числовые значения величин при подстановке их в расчетную формулу следует выражать только в единицах СИ. В виде исключения допускает выражать в любых, но одинаковых единицах числовые значения однородных величин, стоящих в числителе и знаменателе дроби и имеющие одинаковые степени.

11. При подстановке в расчетную формулу, а также при записи ответа числовые значения величин следует записывать как произведение десятичной дроби с одной значащей цифрой перед запятой на соответствующую степень десяти. Например, вместо 3520 надо записать $3,52 \cdot 10^3$, вместо 0,00129 записать $1,29 \cdot 10^{-3}$ и т. п.

12. Вычисления по расчетной формуле надо проводить с соблюдением правил приближенных вычислений. Как правило, окончательный ответ следует записывать с тремя значащими цифрами. Это относится к случаю, когда результат получен с применением калькулятора.

Задачи

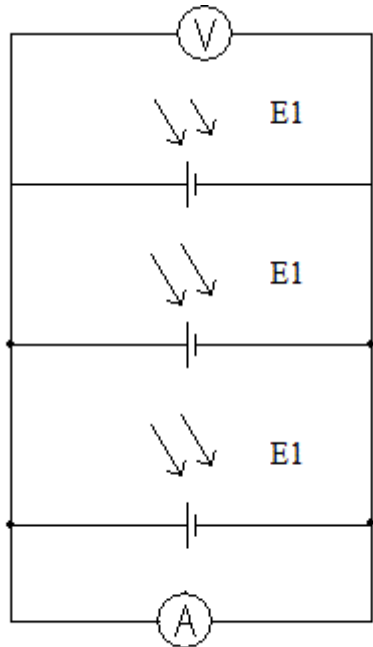
Вариант 0

Задача 1

Найдите увеличение микроскопа если размер объекта $L_0=100$ мкм, а размер

изображения, наблюдаемого в окуляр L=10 мм.

Задача 2



Вычислить какую силу тока I (mA) обеспечивает солнечная батарея, представленная на рисунке, считать, что элементы батареи имеют одинаковые параметры $V_{out}=1.5$ В, $I_{out}=160$ мА. Ответ записать в мА и округлить до десятых.

Задача 3

Зная, что плотность клеток лука составляет 500 мм^{-3} и является постоянной, вычислить, сколько клеток лука находится в объеме шарообразной луковицы без корня и верхней ростковой части диаметром 3 см. Ответ округлить до целого числа.

Вариант 1

Задача 1

Вычислить КПД топливной ячейки, если при ее работе по цепи прошел суммарный заряд в 2000 Кл, а расход водорода составил 10 мл. Ответ округлить до целых и выразить в процентах

Задача 2

Зная, что плотность клеток лука составляет 400 мм^{-3} и является постоянной, вычислить, сколько клеток лука находится в объеме шарообразной луковицы без корня и верхней ростковой части диаметром 3 см. Ответ округлить до целого числа.

Задача 3

Вычислить мощность выделяемую солнечной батареей если на нее попадает свет мощностью 300 Вт, а КПД солнечной батареи составляет 17 %. Ответ записать в Вт и округлить до десятых.

Вариант 2

Задача 1

Вычислить какое количество информации уместится на карте памяти, если размер одного запоминающего элемента равен 30×30 нм, размер чипа, на котором размещаются запоминающие элементы равен 5×5 мм. Для справки 1 способен хранить 1 бит информации. 1 байт = 8 бит. 1 Кбайт = 1024 байта, 1 Мбайт = 1024 Кбайта, 1 Гбайт = 1024 Мбайта. Ответ округлить до сотых Гбайт.

Задача 2

Вычислить КПД топливной ячейки, если при ее работе по цепи прошел суммарный заряд в 2000 Кл, а расход водорода составил 15 мл. ответ округлить до целого числа и записать в процентах.

Задача 3

Зная, что плотность клеток лука составляет 500 мм^{-3} и является постоянной, вычислить, сколько клеток лука находится в объеме шарообразной луковицы без корня и верхней ростковой части диаметром 3 см. Ответ округлить до целого числа.

Вариант 3

Задача 1

Вычислите частоту воздействия атомов графеновой плоскости на частицу летящую параллельно ее поверхности на малом расстоянии от нее, как показано на Рис. 1 (учитывать только взаимодействие с ближайшими атомами углерода), при условии, что графеновая плоскость представляет собой решетку состоящую из правильных шестиугольников (Рис.2) длина стороны которых составляет 1.42 \AA ($1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ м}$), а скорость движения частицы равна $4 \text{ \AA}/\text{пс}$, ($1 \text{ пс} = 10^{-12} \text{ с}$). Ответ записать в ТГц и округлить до тысячных.

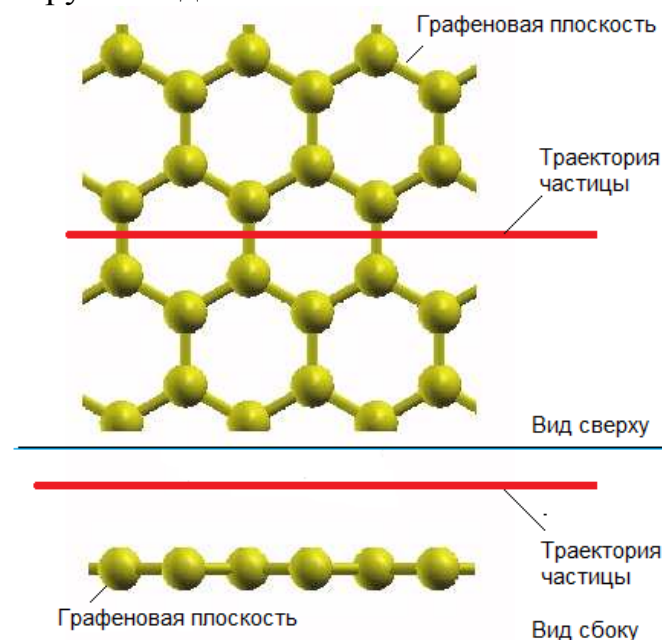


Рис.1

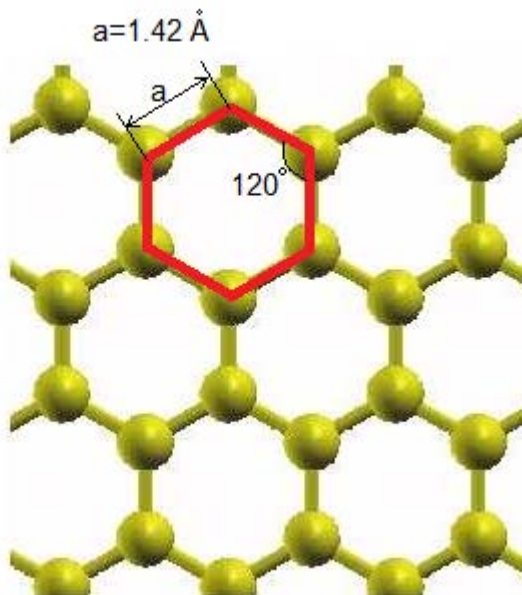


Рис. 2

Задача 2

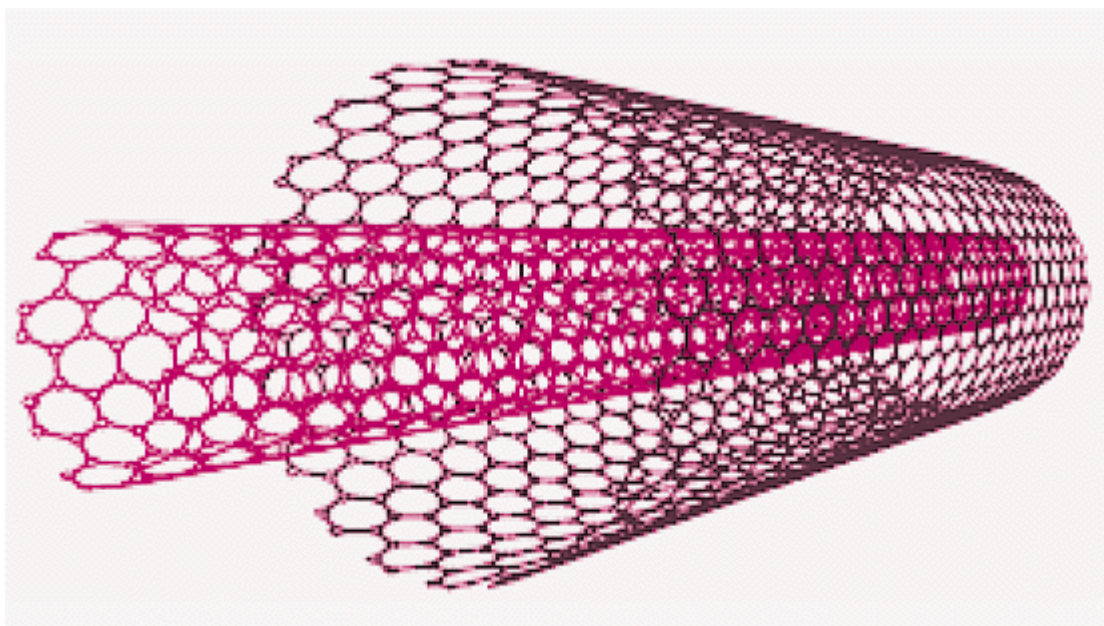
Вычислить КПД электролизера, если известно, что на нем выделилось 15 мл водорода, а заряд, протекший за время электролиза равен 1000 Кл. Ответ выразить в процентах и округлить до целого числа.

Задача 3

Зная, что плотность клеток лука составляет 625 мм^{-3} и является постоянной, вычислить, сколько клеток лука находится в объеме шарообразной луковицы без корня и верхней ростковой части диаметром 3 см. Ответ округлить до целого числа.

Вариант 4

Задача 1



Используя формулу для определения диаметра углеродной нанотрубки (УНТ)

$d = \sqrt{3} * a * \sqrt{m^2 + n^2 + m * n} / \pi$, где $a = 1.42$ Å (1 Å (Ангстрем) = 10^{-10} м) длина углерод-углеродной связи, определить расстояние между слоями двухслойной УНТ: 15-15@20-20 (УНТ 15-15 находится внутри УНТ 20-20). Ответ округлить до сотых долей Ангстрема

Задача 2

Вычислить КПД электролизера, если при его работе по цепи прошел суммарный заряд в 2000 Кл, а водорода выделилось 20 мл.

Задача 3

Зная, что плотность клеток лука составляет 700 мм^{-2} , вычислить, сколько клеток лука находится на поверхностном слое шелухи лука шарообразной луковицы без корня и верхней ростковой части диаметром 5 см. Ответ округлить до целого числа.

Вариант 5

Задача 1

Найдите увеличение микроскопа если размер объекта $L_0 = 100 \text{ мкм}$, а размер изображения, наблюдаемого в окуляр $L = 10 \text{ мм}$.

Задача 2

Вычислите диаметр углеродной нанотрубки с индексами хиральности $n=5$ $m=0$, формулу для вычисления найти самостоятельно воспользовавшись информационными источниками, в том числе сетью Интернет. Ответ округлить до сотых и записать в ангстремах, в качестве разделителя использовать точку.

Задача 3

Какое время потребуется солнечной панели мощностью 100 Вт, которая вырабатывает 12 В, чтобы зарядить батарею емкостью 200 А^{*}ч. Ответ записать в ч и округлить до десятых.

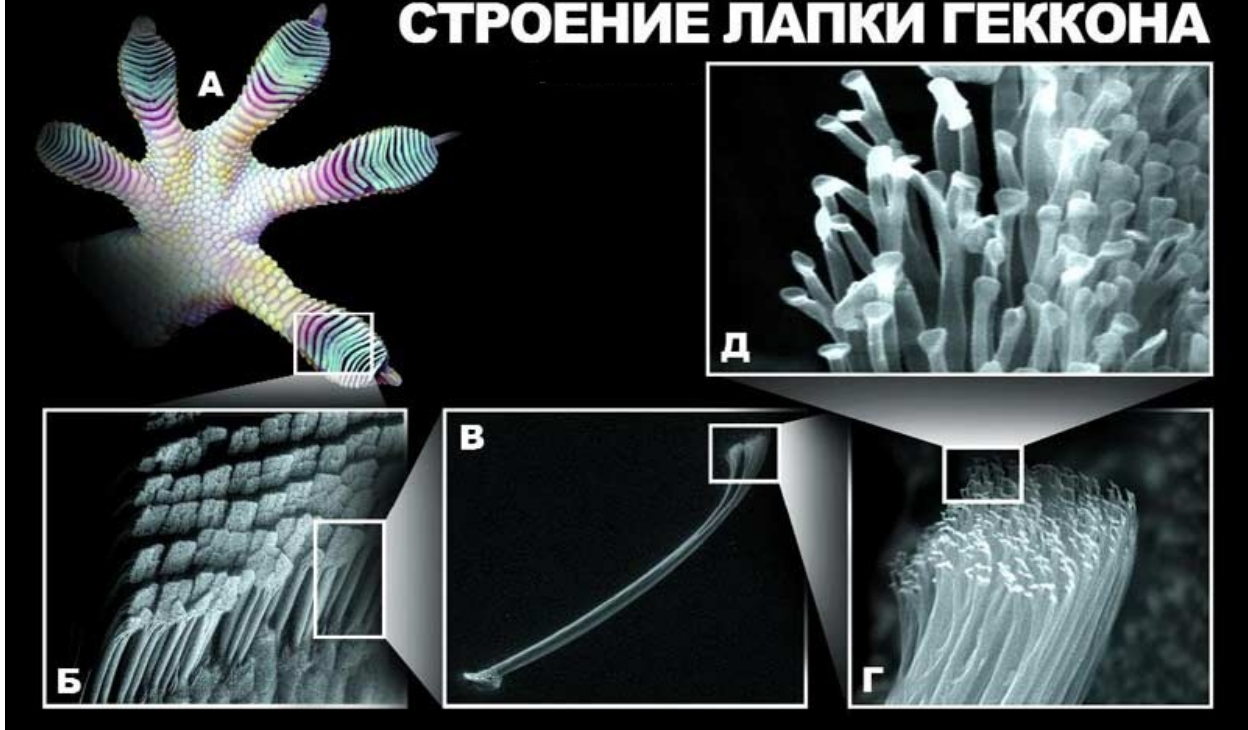
Вариант 6

Задача 1

Геккон – ящерица, способная передвигаться по вертикальным поверхностям (Рис. 1) и даже по потолку. Все это происходит благодаря устройству подошвы ее лап (Рис. 2 А). Кожа подошв покрыта мельчайшими щетинками диаметром около 100 мкм (Рис. 2 Б, В), которые на концах разветвляются на еще более мелкие щетинки (400 – 1000 штук) (Рис. 2 Г), каждая из которых оканчивается треугольной лопаточкой (Рис. 2 Д) шириной около 0,2 мкм (или 200 нм). Такие лопаточки обеспечивают сцепление с любой даже очень гладкой поверхностью за счет слабых межмолекулярных Ван-дер-Ваальсовых сил, обеспечивающих силу сцепления около 10 Н/см², что соответствует весу 1 кг. Рассчитайте какую минимальную площадь необходимо иметь специальным приспособлениям выполненным по подобию лап геккона, чтобы иметь способность удерживать вес человека (80 кг). Ответ запишите в см².



СТРОЕНИЕ ЛАПКИ ГЕККОНА



Задача 2

Рассчитайте увеличение микроскопа, если реальный размер наблюдаемого объекта равен 10 мкм, а наблюдаемое изображение 5 мм. Ответ округлить до целого числа.

Задача 3

Вычислить мощность выделяемую солнечной батареей если на нее попадает свет мощностью 300 Вт, а КПД солнечной батареи составляет 17 %, а солнечная батарея расположена так, что угол между нормалью к ее поверхности и источником света составляет 20° . Ответ записать в Вт и округлить до десятых.

Вариант 7

Задача 1

Геккон – ящерица, способная передвигаться по вертикальным поверхностям (Рис. 1) и даже по потолку. Все это происходит благодаря устройству подошвы ее лап (Рис. 2 А). Кожа подошв покрыта мельчайшими щетинками диаметром около 100 мкм (Рис. 2 Б, В), которые на концах разветвляются на еще более мелкие щетинки (400 – 1000 штук) (Рис. 2 Г), каждая из которых оканчивается треугольной лопаточкой (Рис. 2 Д) шириной около 0,2 мкм (или 200 нм). Такие лопаточки обеспечивают

сцепление с любой даже очень гладкой поверхностью за счет слабых межмолекулярных Ван-дер-Ваальсовых сил. Считая, что плотность щетинок составляет 1,5 млн. на 1 см² поверхности подошвы геккона, а лопаточка на конце представляет собой равносторонний треугольник рассчитать эффективную площадь разворачиваемую поверхностью подошвы в 1 см². Выразите ответ в мм², ответ округлите до тысячных.



Задача 2

Рассчитайте увеличение микроскопа, если увеличение объектива равно 10, а увеличение окуляра 15.

Задача 3

Вычислить мощность, выделяемую солнечной батареей если на нее попадает свет мощностью 300 Вт, а КПД солнечной батареи составляет 17 %, если батарея затенена на $\frac{1}{4}$ своей площади. Считать, что эффективная мощность зависит от площади линейно. Ответ записать в Вт и округлить до десятых.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и систем
управления**



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине
«Наноматериалы и нанотехнологии»**

Специальность

**23.05.01 «Наземные
транспортно-технологические средства»**

(код и наименование направления подготовки)

Специализация

«Автомобили и тракторы»

(специализация)

Квалификация
выпускника

инженер

Форма обучения

очная и заочная

Методические указания разработаны
в соответствии с требованиями ФГОС ВО
по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Авторы:

Лепаев Александр Николаевич, к.т.н., доцент кафедры Информационных
технологий, электроэнергетики и систем управления

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры
Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления
наименование кафедры
протокол (№ 10 от 18.05.2019)

Вариант 8

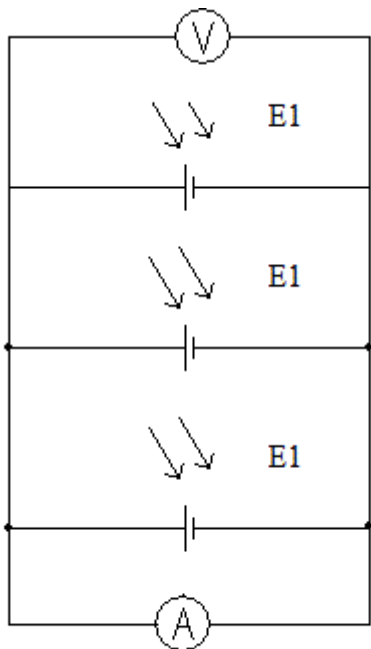
Задача 1

. Рассчитайте увеличение микроскопа, если увеличение объектива равно 10, а увеличение окуляра 15.

Задача 2

Вычислить мощность выделяемую солнечной батареей если на нее попадает свет мощностью 300 Вт, а КПД солнечной батареи составляет 17 %. Ответ записать в Вт и округлить до десятых.

Задача 3



Вычислить какое напряжение U (В) обеспечивает солнечная батарея, представленная на рисунке, считать, что все элементы батареи имеют одинаковые параметры $V_{out}=1.5$ В, $I_{out}= 160$ мА. Ответ записать в В округлить до десятых.

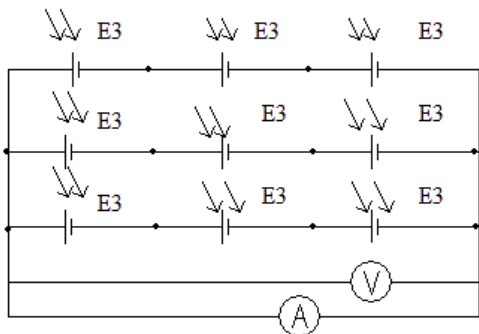
Вариант 9

Задача 1

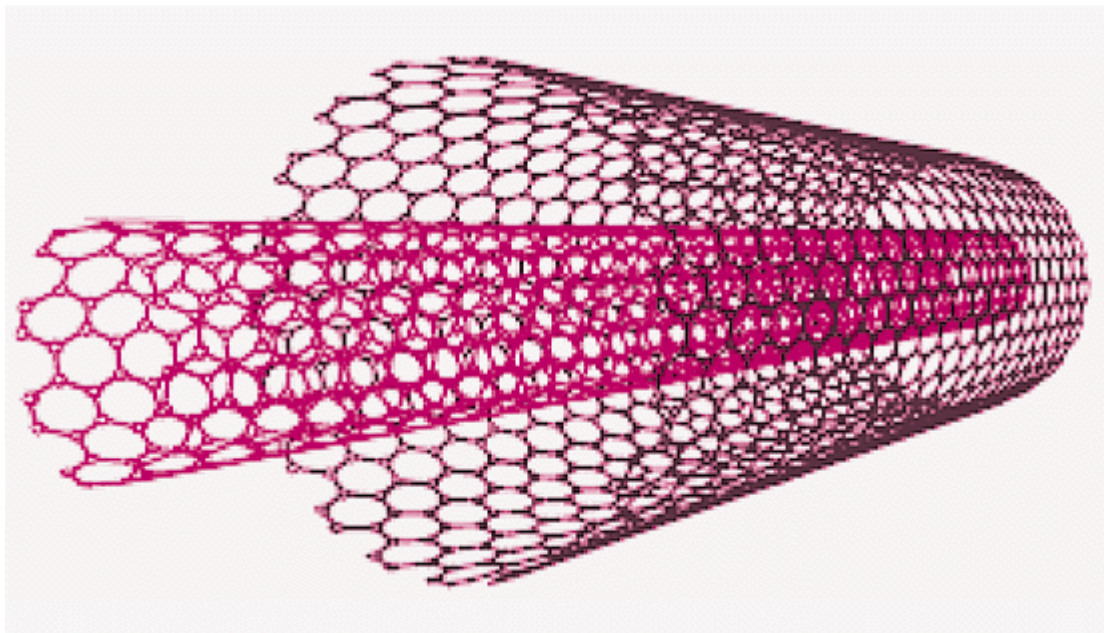
Вычислить какое количество информации уместится на карте памяти, если размер одного запоминающего элемента равен 30×30 нм, размер чипа, на котором размещаются запоминающие элементы равен 5×5 мм. Для справки 1 способен хранить 1 бит информации. 1 байт = 8 бит. 1 Кбайт = 1024 байта, 1 Мбайт = 1024 Кбайта, 1 Гбайт = 1024 Мбайта. Ответ округлить до сотых Гбайт.

Задача 2

Вычислить какое напряжение U (В) обеспечивает солнечная батарея, представленная на рисунке, считать, что все элементы батареи имеют одинаковые параметры $V_{out}=1.5$ В, $I_{out}= 160$ мА. Ответ записать в В округлить до десятых.



Задача 3



Используя формулу для определения диаметра углеродной нанотрубки (УНТ) $d = \sqrt{3} * a * \sqrt{m^2 + n^2 + m * n} / \pi$, где $a = 1.42 \text{ \AA}$ (1\AA (Ангстрем) = 10^{-10}м) длина углерод-углеродной связи, определить расстояние между слоями двухслойной УНТ: 15-15@20-20 (УНТ 15-15 находится внутри УНТ 20-20). Ответ округлить до сотых долей Ангстрема

5. Критерии оценки расчетно-графической работы и типовые ошибки при ее выполнении.

Критерии оценки расчетно-графической работы:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в том случае, если все задачи решены, к задачам приведены пояснения;
- оценка «не засчитано» ставится в том случае, если какая-либо задача отсутствует или приведены недостаточные пояснения к решению задачи.

При выполнении расчетно-графической работы по физике часто встречаются следующие ошибки:

1. Не соблюдены правила оформления расчетно-графической работы.
2. Не выдержанна структура расчетно-графической работы (отсутствует библиографический список, теоретическая часть к задаче и т. д.).
3. Не указаны единицы измерения полученных результатов.
4. В задаче отсутствуют выводы или содержимое выводов к задаче

ПРИЛОЖЕНИЯ
(справочное)
Форма титульного листа

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Кафедра
Информационные технологии, электроэнергетики и систем управления
(наименование)

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №1
по дисциплине
«Наноматериалы и нанотехнологии в нефтегазовом деле»

Выполнил(а):
студент(ка) группы _____
Фамилия Имя Отчество

учебный шифр _____

Проверил(а): _____

Чебоксары 20__

1. ТАБЛИЦЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Таблица 1

Основные физические постоянные (округленные значения)

Нормальное ускорение свободного падения	g	9,81 м/с ²
Гравитационная постоянная	G	$6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}\cdot\text{с}$
Постоянная Авогадро	N_A	$6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
Молярная газовая постоянная	R	8,31 Дж/(моль·К)
Стандартный объем*	V_m	$22,4 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{моль}$
Постоянная Больцмана	k	$1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$

* Молярный объем идеального газа при нормальных условиях.

Таблица 2

Некоторые астрономические величины

Наименование	Числовое значение
Радиус Земли	$6,37 \cdot 10^6 \text{ м}$
Масса Земли	$5,98 \cdot 10^{24} \text{ кг}$
Средняя плотность Земли	$5,52 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$
Радиус Солнца	$6,95 \cdot 10^8 \text{ м}$
Масса Солнца	$1,98 \cdot 10^{30} \text{ кг}$
Средняя плотность Солнца	$1,41 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$
Радиус Луны	$1,74 \cdot 10^6 \text{ м}$
Масса Луны	$7,33 \cdot 10^{22} \text{ кг}$
Расстояние от центра Земли до центра Солнца	$1,49 \cdot 10^{11} \text{ м}$
Расстояние от центра Земли до центра Луны	$3,84 \cdot 10^8 \text{ м}$
Период обращения Луны вокруг Земли	27,3 сут. = $2,36 \cdot 10^6 \text{ с}$

Таблица 3

Плотность твердых тел

Твердое тело	Плотность, кг/м ³	Твердое тело	Плотность, кг/м ³
Алюминий	$2,70 \cdot 10^3$	Медь	$8,93 \cdot 10^3$
Барий	$3,50 \cdot 10^3$	Никель	$8,90 \cdot 10^3$
Ванадий	$6,02 \cdot 10^3$	Свинец	$11,3 \cdot 10^3$
Висмут	$9,80 \cdot 10^3$	Серебро	$10,5 \cdot 10^3$
Железо	$7,88 \cdot 10^3$	Цезий	$1,90 \cdot 10^3$
Литий	$0,53 \cdot 10^3$	Цинк	$7,15 \cdot 10^3$

Таблица 4

Плотность жидкостей

Жидкость	Плотность, кг/м ³	Жидкость	Плотность, кг/м ³
Бензол	$0,88 \cdot 10^3$	Керосин	$0,80 \cdot 10^3$
Вода	$1,00 \cdot 10^3$	Ртуть	$13,6 \cdot 10^3$
Глицерин	$1,26 \cdot 10^3$	Сероуглерод	$1,26 \cdot 10^3$
Касторовое масло	$0,90 \cdot 10^3$	Спирт	$0,80 \cdot 10^3$

Таблица 5

Плотность газов (при нормальных условиях)

Газ	Плотность, кг/м ³	Газ	Плотность, кг/м ³
Азот	1,25	Воздух	1,29
Аргон	1,78	Гелий	0,18

Водород	0,09	Кислород	1,43
---------	------	----------	------

Таблица 6

Коэффициент поверхностного натяжения

Жидкость	Коэффициент, мН/м	Жидкость	Коэффициент, мН/м
Бензол	30	Мыльная пленка	40
Вода	72	Ртуть	500
Глицерин	62	Спирт	22

Таблица 7

Эффективный диаметр молекулы

Газ	Диаметр, нм	Газ	Диаметр, нм
Азот	0,30	Воздух	0,27
Аргон	0,35	Гелий	0,19
Водород	0,23	Кислород	0,27

Таблица 8

Относительные атомные массы (округленные значения) Ar элементов периодической системы

Элемент	Символ	Ar	Элемент	Символ	Ar
Азот	N	14	Марганец	Mn	55
Алюминий	Al	27	Медь	Cu	64
Аргон	Ar	40	Молибден	Mo	96
Барий	Ba	137	Натрий	Na	23
Ванадий	V	60	Неон	Ne	20
Водород	H	1	Никель	Ni	59
Вольфрам	W	184	Олово	Sn	119
Гелий	He	4	Платина	Pt	195
Железо	Fe	56	Ртуть	Hg	201
Золото	Au	197	Сера	S	32
Калий	K	39	Серебро	Ag	108
Кальций	Ca	40	Углерод	C	12
Кислород	O	16	Уран	U	238
Магний	Mg	24	Хлор	Cl	35

2. НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЕДИНИЦАХ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Таблица 9

Основные и производные единицы механических и тепловых величин в СИ

Величина	Единица			Размерность величины
	определение	наименование	обозначение	
Длина	l	метр	м	L
Площадь	$S = l^2$	квадратный метр	м ²	L ²
Объем	$V = l^3$	кубический метр	м ³	L ³
Время	t	секунда	с	T
Масса	m	килограмм	кг	M
Плоский угол	φ	радиан	рад	1
Телесный угол	Ω	стерadian	ср	1
Скорость	$v = \Delta l / \Delta t$	метр в секунду	м/с	LT ⁻¹
Ускорение	$a = \Delta v / \Delta t$	метр на секунду в квадрате	м/с	LT ⁻²
Угловое перемещение	$\Delta\varphi$	радиан	рад	1
Угловая скорость	$\omega = \Delta\varphi / \Delta t$	радиан в секунду	рад/с	T ⁻¹
Частота вращения	$n = \omega / 2\pi$	секунда в минус первой степени	с ⁻¹	T ⁻¹
Угловое ускорение	$\varepsilon = \Delta\omega / \Delta t$	радиан на секунду в квадрате	рад/с ²	T ⁻²
Период	$T = t/N$	секунда в минус первой степени	с	T
Частота	$v = l/T$	секунда в минус первой степени	с ⁻¹	T ⁻¹
Круговая (циклическая) частота	$\omega = 2\pi v$	килограмм на кубический метр	с ⁻¹	T ⁻¹
Плотность	$\rho = m/V$	ньютон	кг/м ³	L ⁻³ M
Сила	$F = ma$	паскаль	H	LMT ⁻²
Давление	$p = F/S$	ニュтона на метр	Па	L ⁻¹ MT ⁻²
Жесткость	$k = F/l$	килограмм метр в секунду	H/ M	2 MT ⁻²
Импульс	$p = mv$	ニュтона-метр	кг· м/с	LMT ⁻¹
Импульс силы	$p = F \cdot \Delta t$	килограмм-метр в квадрате	H· с	LMT ⁻¹
Момент силы	$M = Fl$	в секунду	H· м	L ² MT ⁻²
Момент импульса	$L = M\Delta t$	килограмм-метр в квадрате	кг· м ² /с	L ² MT ⁻¹
Момент инерции	$I = mr^2$	джоуль	кг· м ²	L ² M
Работа, Энергия	$A = Fl$	ватт	Дж	L ² MT ⁻²
Мощность	$N = A/\Delta t$	паскаль-секунда	Вт	L ² MT ⁻³
Динамическая вязкость	$\eta = F/S \cdot \Delta v / \Delta t$	квадратный метр в секунду	Па· с	L ⁻¹ MT ⁻¹
Кинематическая вязкость	$\nu = \eta / \rho$		м ² /с	L ² T ⁻¹

Поверхностное натяжение	$\sigma = \Delta E / \Delta S$	ньютон на метр джоуль кельвин метр в минус третьей степени моль килограмм на моль джоуль на кельвин джоуль на килограмм- кельвин джоуль на моль- кельвин ватт на метр- кельвин джоуль на кельвин джоуль на килограмм кельвин в минус первой степени	Н/м	MT^{-2}
Количество теплоты	Q		Дж	$L^2 MT^{-2}$
Температура	T		К	θ
Концентрация	$n = I/V$		M^{-3}	L^{-3}
Количество вещества	$v = N/N_A$		моль	N
Молярная масса	$M = m N_A$		кг/моль	MN^{-1}
Теплоемкость	$C = \Delta Q / \Delta T$		Дж/К	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$
Удельная теплоемкость	$c = \Delta Q / (m \cdot \Delta T)$		Дж/(кг· К)	$L^2 T^{-2} \theta^{-1}$
Молярная теплоемкость	$C_M = \Delta Q / (v \cdot \Delta T)$		Дж/(моль· К)	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1} N^{-1}$
Коэффициент теплопроводности	$\lambda = \Delta Q / (\Delta t \cdot \Delta T / \Delta l)$		Вт/(м· К)	$LMT^{-3} \theta^{-1}$
Энтропия	$S = \Delta Q / T$		Дж/К	$L^2 MT^{-2} \theta^{-1}$
Удельная теплота	$q = Q/m$		Дж/кг	$L^2 T^{-2}$
Температурный коэффициент	α		K^{-1}	θ^{-1}

Таблица 10

Коэффициенты перевода внесистемных единиц в единицы СИ

Величина	Название	Обозначение	Связь с единицами СИ
Длина	ангстрем калибр дюйм фут аршин ярд сажень кабельтов верста миля (сухопутная) световой год	A <i>св. год.</i>	10^{-10} м
			$0,252 \cdot 10^{-3} \text{ м}$
			$0,0254 \text{ м}$
			$0,3048 \text{ м}$
			$0,7 \text{ м}$
			$0,9144 \text{ м}$
			$2,1 \text{ м}$
			$185,2 \text{ м}$
			1067 м
			$1609,34 \text{ м}$
Масса	атомная единица массы карат грамм унция фунт центнер тонна	<i>a.e.m</i> <i>m</i>	$1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
			$0,0002 \text{ кг}$
			$0,001 \text{ кг}$
			$0,02835 \text{ кг}$
			$0,454 \text{ кг}$
			100 кг
			1000 кг
Время	минута час сутки год	<i>ми</i> <i>год</i>	60 с
			3600 с
			86400 с
			$3,16 \cdot 10^7 \text{ с}$
Площадь	ар (сотка)		100 м^2

	акр гектар	га	4047 м ² 10000 м ²
Объем	литр пинта галлон баррель	л	10 ⁻³ м ³ 0,568 10 ⁻³ м ³ 4,546· 10 ⁻³ м ³ 159· 10 ⁻³ м ³
Скорость	километр в час узел	км/ч узел	0,278 м/с 0,514 м/с
Температура	цельсия фаренгейт реомюр	°C °F °R	(n+273) К (5/9(n-32)+273) К (5/4n+273) К
Давление	килограмм сила на кв. метр атмосфера атмосфера техническая миллиметр ртутного столба бар	кгс/м ² атм ат=кгс/см ² мм. рт. ст. бар	9,81 Па 1,013· 10 ⁵ Па 0,981 10 ⁵ Па 133,0 Па 10 ⁵ Па
Энергия	калорий киловатт час электронвольт	кал кВт· ч эВ	4,19 Дж 3,6· 10 ⁶ Дж 1,6· 10 ⁻¹⁹ Дж

Таблица 11

Приставки для образования кратных и дольных единиц

Приставка		Множитель	Приставка		Множитель
Наимено- вание	Обозна- чение		Наимено- вание	Обозначение	
атто	а	10 ⁻¹⁸	дека	да	10 ¹
фемто	ф	10 ⁻¹⁵	гекто	г	10 ²
пико	п	10 ⁻¹²	кило	к	10 ³
нано	н	10 ⁻⁹	мега	М	10 ⁶
микро	мк	10 ⁻⁶	гига	Г	10 ⁹
милли	м	10 ⁻³	тера	Т	10 ¹²
санти	с	10 ⁻²	пета	П	10 ¹⁵
деци	д	10 ⁻¹	экса	Э	10 ¹⁸

Таблица 12

Греческий алфавит

№	Буква		№	Буква	
1.	A α	альфа	13.	N ν	ню
2.	B β	бэта	14.	Ξ ξ	кси
3.	Γ γ	гамма	15.	Ο ο	омикрон
4.	Δ δ	дэльта	16.	Π π	пи
5.	Ε ε	эпсилон	17.	Ρ ρ	ро
6.	Z ζ	дзета	18.	Σ σ	сигма
7.	Η η	эта	19.	Τ τ	тау
8.	Θ θ	тэта	20.	Φ φ	фи
9.	I ι	йота	21.	Χ χ	хи
10.	K κ	каппа	22.	Υ υ	ипсион
11.	Λ λ	ламбда	23.	Ψ ψ	пси
12.	M μ	мю	24.	Ω ω	омега