# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

# МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

(ПОДПИСЬ) (ФИО)

(ДУ) (ФИО)

(ДУ) (ФИО)

2023 г.

МП

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине

Физика										
	(наименование дисциплины)									
Направление подготовки	35.03.04 Агрономия									
	(код и наименование направления подготовки/специальности)									
Направленность (профиль)	Агробизнес									
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)									
Квалификация выпускника:	бакалавр									
	(квалификация выпускника)									
Год начала подготовки: 2023										

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Агробизнес, и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	lly/	М.А. Дулин
	(подпись)	(ФОИ)
- V A O 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(подпись)	(ФОИ)
1 Average 1 2023 r	(подпись)	(МОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры физики, математики и информационных технологий, протокол №5 от 10 апреля 2023 г.

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры физики, математики и информационных технологий, протокол №9 от 10 апреля 2023 г..

Заведующий кафедрой

Л. М. Тарасенко

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине «Биофизика»

# 1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа,	Характеристика дисциплины				
Наименование показа- телей	направление подготовки, квалификационный уро- вень	очная форма обучения		ная фор- бучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных	Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	00	бязате	льная част	Ъ	
единиц – 4	Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия					
		Семестр				
Общее количество ча-	Направленность (профиль): Агробизнес	2-й		1-й	1-й	
сов — 144	Ат робизнес	Лекции				
		16 ч.		8 ч.	10 ч.	
		Занятия семинарского типа				
	0.5	30 ч.		2 ч.	8 ч.	
	Образовательная програм- ма высшего образования –	Само	стоят	ельная ра	бота	
	программа бакалавриата	95.7 ч.		131.7 ч.	123.7 ч.	
	программа оакылариата	Контактная работа, всего				
		2.3 ч.		2.3 ч.	2.3 ч.	
		Вид контроля: экзамен				

# 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Биофизика»

Код компетен-	Содержание ком-	Планируемые результаты обучения					
ции	петенции	Код и наименова-	Формируемые знания, умения и				
		ние	навыки				
		индикатора дости-					
		жения компетенции					
1	2	3	4				
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1 использу-	Знание: основные понятия, фи-				
	типовые задачи	ет основные зако-					
	профессиональной	ны математических	зические явления, основные за-				
	деятельности на	дисциплин для	коны и модели механики, элек-				
	основе знаний ос-	решения типовых	тричества и магнетизма, колеба-				
	новных законов	задач профессио-	тричества и магнетизма, колсоа-				
	математических и	нальной деятель-	ний и волн, квантовой физики,				
	естественных наук	ности	статистической физики и термо-				
	с применением		динамики; границы их примени-				
	информационно						
	коммуникационных		мости, применение законов в				
	технологий		важнейших практических прило-				

жениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Умение: использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать методы физического и физико-химического. Навык ладеть методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; использования методов физического моделирования на практике. Опыт деятельности: получить

опыт проведения физических

	измерений и овладеть начальны-
	ми навыками проведения экспе-
	риментальных научных исследо-
	ваний (с использованием современных измерительных приборов
	и научной аппаратуры), а также методами обработки результатов
	измерений; научиться эффектив- ному использованию полученных знаний и навыков и грамотному
	применению их в своей практической деятельности

# 1.3. Перечень тем дисциплины

III 1		Кол-во часов					
Шифр темы	Название темы	Очная форма	Заочная форма	Очно- заочная форма			
	Раздел 1. Механика, молекулярная физ	ика и термод	цинамика				
T 1.1	Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения.	12	12	12			
T 1.2	Законы сохранения в механике	12	12	12			
T 1.3	Механические колебания. Механика жидкостей и газов	12	12	12			
T 1.4	Основы молекулярно- кинетической теории. Термодинамика.	12	12	12			
	Раздел 2. Электромагнитное взаимодействие и волны						
T 2.1	Электростатика и постоянный ток. Электрический ток в средах	16	16	16			
T 2.2	Магнетизм. Электромагнитные колебания, переменный ток	16	16	16			
T 2.3	Волны. Электромагнитные волны. Основы СТО	16	16	16			
	Раздел 3. Оптика, основы квантовой	и атомной ф	ризики				
T 3.1	Геометрическая оптика. Волновая оптика	12	12	12			
T 3.2	Тепловое излучение. Основы квантовой механики	12	12	12			
T 3.3	Основы физики атома. Атомные излучения	12	12	12			
T 3.4	Основы физики атомного ядра. Элементарные частицы	9.7	9.7	9.7			
	Другие виды контактной работы	2.3	2.3	2.3			
Всего		144	144	144			

# 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по ФГОС ВО	Шифр темы										
	T 1.1	T 1.2	T 1.3	T 1.4	T 2.1	T 2.2	T 2.3	T 3.1	T 3.2	T 3.3	T 3.4
ОПК-4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	110. 000	i bororbiro rom An	ТЕКУЩИЙ К							
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического ха- рактера	Задания для кон- трольной работы	Тематика рефератов, докладов, со- общений	Групповое творче- ское задание				
	Блок	Α	Блок Б							
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков					
Тема 1.1	+	+	+	-	-	+				
Тема 1.2	+	+	+	-	-	+				
Тема 1.3	+	+	+	-	-	+				
Тема 1.4	+	+	+	-	-	+				
Тема 2.1	+	+	+	-	-	+				
Тема 2.2	+	+	+	-	-	+				
Тема 2.3	+	+	+	-	-	+				
Тема 3.1	+	+	+		_	+				
Тема 3.2	+	+	+	-	-	+				
Тема 3.3	+	+	+	-	_	+				
Тема 3.4	+	+	+	-	-	+				

# 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показа-				Результат обучения
по дисциплине	тели оценивания ре-				по дисциплине
	зультатов обучения				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Неполные знания	Неполные знания	I этап
Знать основные по-	знания основных	основных понятий,	основных понятий,	основных понятий,	Знать основные по-
нятия, физические	понятий, физиче-	физических явле-	физических явле-	физических явле	нятия, физические
явления, основные	ских явлений, ос-	ний, основных за-	ний, основных за	ний, основных за	явления, основные
законы и модели	новных законов и	конов и моделей	конов и моделей	конов и моделей	законы и модели
механики, электри-	моделей механики,	механики, электри-	механики, электри	механики, электри	механики, электри-
чества и магнетизма,	электричества и	чества и магнетиз-	чества и магнетиз	чества и магнетиз-	чества и магнетизма,
колебаний и волн,	магнетизма, колеба-	ма, колебаний и	ма, колебаний и	ма, колебаний и	колебаний и волн,
квантовой физики,	ний и волн, кванто-	волн, квантовой	волн, квантовой	волн, квантовой	квантовой физики,
статистической фи-	вой физики, стати-	физики, статисти-	физики, статисти-	физики, статисти-	статистической фи-
зики и термодинами-	стической физики и	ческой физики и	ческой физики и	ческой физики и	зики и термодинами-
ки; границы их при	термодинамики;	термодинамики;	термодинамики;	термодинамики;	ки; границы их при
менимости, приме-	границы их приме-	границы их приме-	границы их приме	границы их приме	менимости, приме-
нение законов в важ-	нимости, примене-	нимости, примене-	нимости, примене-	нимости, примене	нение законов в важ-
нейших практиче-	ние законов в важ-	ние законов в важ-	ние законов в важ-	ние законов в важ-	нейших практиче-
ских приложениях.	нейших практиче-	нейших практиче-	нейших практиче-	нейших практиче-	ских приложениях.
(ОПК-1/ОПК-1.1)	ских приложениях. /	ских приложениях.	ских приложениях.	ских приложениях.	(ОПК-1/ОПК-1.1)
	Отсутствие знаний				

ІІ этап Уметь использовать основные приемы обра-ботки экспериментальных данных; решать типовые залачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ. (ОПК- $1/O\Pi K-1.1$ III этап

Фрагментарное умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий: записывать уравнения для физических величин в системе СИ. / Отсутсствие знаний

В целом успешное, но не систематическое умение исользовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явпозиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий: записывать уравнения для физических величин в системе СИ

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые залачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ

Успешное и систе матическое умение использовать основные приемы обработки эксперимен тальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые при родные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ.

II этап Уметь использовать основные приемы обра-ботки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ. (ОПК- $1/O\Pi K-1.1$ 

III этап Владеть навыками экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обра-

Фрагментарное применение навыков экспериментального исследования в физике (планирование, поста-

В целом успешное, но не систематическое применение навыков экспериментального исследования в физике

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков экспериментального исследования в физике

Успешное и систематическое применение навыков экспериментального исследования в физике (планирование,

III этап Владеть навыками экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обра-

ботка эксперимента);
использования ос-
новных общефизиче-
ских законов и прин-
ципов в важнейших
практических при-
ложениях; примене-
ния основных мето-
дов физико-
математического
анализа для решения
естественнонаучных
задач
(ОПК-1/ОПК-1.1)

новка и обработка эксперимента); использования основ ных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физианализа для решения естественнонаучных задач. / Отсутствие навыков

(планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов анализа для решения естественнонаучных задач (планирование, постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач

постановка и обработка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач. ботка эксперимента); использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях; применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач (ОПК-1/ОПК-1.1)

# Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Блок А ЗНАНИЕ – ПОНИМАНИЕ

## Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### Тема 1

1) Материальная точка движется по прямой согласно уравнению... Найти скорость, если t = 2c.

$$x = t^4 - 2t^2 + 12$$

- a) 24 m/c
- b) 20 m/c
- c) 26 m/c
- d) 22 m/c
- 2) Что называется нормальным ускорением?
- а) Составляющая полного ускорения, характеризующая изменение вектора скорости по направлению
- b) Быстрота изменения вектора скорости
- с) Составляющая полного ускорения, характеризующая изменение вектора скорости по численному значению
- d) Составляющая вектора скорости, характеризующая изменение скорости по направлению
- 3) Что называется тангенциальным ускорением?
- а) Составляющая полного ускорения, характеризующая изменение вектора скорости по величине
- b) Быстрота изменения вектора скорости
- с) Составляющая полного ускорения, перпендикулярная вектору скорости
- d) Составляющая полного ускорения, характеризующая изменение вектора скорости по направлению
- 4) Как изменится нормальное ускорение точки, если она будет двигаться равномерно по окружности вдвое большего радиуса с той же скоростью.
- а) уменьшится в 2 раза
- b) уменьшится в 4 раза
- с) увеличится в 2 раза
- 5) Как ориентирован вектор тангенциального ускорения?
- а) По касательной к траектории движения в данной точке
- b) Вдоль прямой, проходящей под углом 45 градусов к вектору скорости
- с) По радиусу кривизны траектории к центру кривизны
- d) Перпендикулярно вектору полного ускорения
- 6) Какое из выражений отражает уравнение динамики вращательного движения тела?

a)

$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$

h)

$$\Pi + E_K = const$$

c)

$$F=G\frac{m_1m_2}{r^2}$$

d)

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

- 7) Линейная скорость связана с угловой соотношением ... .
- a)
- $v = \omega R$
- b)
- $\varepsilon = \omega^2 R$
- c)
- $S = R\varphi$
- d)
- $a = R\varepsilon$
- 8) Шайба, пущенная по поверхности льда с начальной скоростью 20 м/c, остановилась через 40 с. Коэффициент трения шайбы о лед равен ... .
- a) 0.05
- b) 5
- c) 0,5
- d) 0,1
- 9) Вал вращается с угловой скоростью w=10 рад/с. Определить момент силы, создаваемой валом, если к нему приложена мощность 400Вт.
- a) 40H<sub>M</sub>
- b) 40мHм
- c) 2H<sub>M</sub>
- d) 10H<sub>M</sub>
- 10) Масса тела есть...
- а) мера инертности тела
- b) мера взаимодействия тел
- с) причина ускорения
- d) мера давления на опору

### Тема 2

- 1) Единицей измерения работы в системе СИ является ... .
- а) Дж
- b) B<sub>T</sub>
- с) Дж/м
- d) кг м
- 2) Указать формулу потенциальной энергии упруго деформированного тела.
- a)

$$E = \frac{kx^2}{2}$$

b) 
$$E = mgh$$

$$F = -kx$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r}$$

3) Какое из выражений отражает закон сохранения механической энергии?

$$\Pi + E_K = const$$

$$M = \frac{dL}{dt} = 0$$

$$F=G\frac{m_1m_2}{r^2}$$

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

4) Движущийся шар массой m столкнулся с неподвижным шаром массой 4m. После столкновения шары разлетелись под углом 90 градусов со скоростями 3v (первый) и v (второй). С какой скоростью двигался первый шар до столкновения.

- a) 5v
- b) v
- c) 2v
- d) 13v

5) Мяч массой 200 г, движущийся со скоростью 10 м/c перпендикулярно массивной стенке, отскакивает обратно с той же скоростью. Какой импульс получила стенка (кг м/с).

- a) 4
- b) 50
- c) 2
- d) 3

6) Скорость тела, имеющего массу 4 кг, уменьшилась с 12 м/с до 8 м/с. Как изменилась кинетическая энергия тела (Дж)?

- a) 160
- b) 40
- c) 10
- d) 20

7) Определите работу, совершенную при равномерном скольжении m = 20 кг по снегу при их перемещении на 10 м. Сила трения полозьев о снег составляет 0,02 от веса санок.

- a) 40 H
- b) 2 H

- c) 0,4 H
- d) 4 H
- 8) Мяч массой 200 г, движущийся со скоростью 10 м/c перпендикулярно массивной стенке, отска-кивает обратно со скоростью 5 м/c.Найти продолжительность соударния (c), если срдняя сила удара равна 6 H.
- a) 0.5
- b) 2
- c) 3
- d) 50
- 9) Первое тело массой 2 кг движется со скоростью 6 м/с, второе неподвижно. После столкновения оба тела движутся со скоростью 2 м/с. Найти массу (кг) второго тела.
- a) 4
- b) 9
- c) 2
- d) 1
- 10) Тело массой 3 кг, двигаясь со скоростью 6 м/с сталкивается с другим телом, движущимся в противоположном направлении. После удара оба тела остановились. Найти начальную скорость (м/с) второго тела, если его масса 2кг.
- a) 9
- b) 1
- c) 4
- d) 2

#### Тема 3

- 1) Течение называется ламинарным, если ... .
- а) слои движущейся жидкости не перемешиваются
- b) слои движущейся жидкости перемешиваются частично
- с) вдоль потока происходит интенсивное вихреобразование
- d) вдоль потока происходит перемешивание жидкости
- 2) Какая из указанных формул определяет силу сопротивления F, действующую со стороны потока жидкости на медленно движущийся в ней шарик?
- a)

$$F = 6\pi \eta V$$

b)

$$F=ma$$

c)

$$F = 3\pi \eta V$$

d)

$$F = m \frac{dV}{dt}$$

- 3) В широкой части горизонтальной трубы скорость воды составляет 20 см/с. Определить ее скорость в узкой части трубы, диаметр которой в 1,5 раза меньше:
- a) 0.45 m/c
- b) 0.30 m/c

- c) 0.60 m/c
- d) 0,40 m/c
- 4) В широкой части горизонтальной трубы нефть течет со скоростью 2м/с. Определить ее скорость в узкой части трубы, если разночть давлений нефти для широкой и узкой части трубы составит 6,65 кПа.

плотность

нефти0,8г/см<sup>3</sup>

- a) 4.3 m/c
- b) 5.0 m/c
- c) 6.2 m/c
- d) 3.4 m/c
- 5) Амплитуда гармонического колебания А=5см, период Т=4с. Найти максимальную скорость колеблющейся точки
- a)

 $7.85 \cdot 10^{-2} \text{M/c}$ 

- b) 7.1 m/c
- c) 9<sub>M</sub>/c
- d) 11m/c
- 6) Точка совершает гармонические колебания. Максимальная скорость точки V , максимальное ускорение а. Чему равна круговая частота колебаний?

V = 10cM/c

- $a = 40cM/c^2$
- а) 4 рад/с
- b) 0,25 paд/c
- с) 0,5 рад/с
- d) 2 paд/c
- 7) Для грузика массой 100г, жесткостью пружины 10 Н/м круговая частота колебаний пружинного маятника равна...

a)

 $10c^{-1}$ 

b)

 $100c^{-1}$ 

c)

 $1c^{-1}$ 

- d)
- $1.2c^{-1}$
- 8) Как изменится период собственных колебаний пружинного маятника при увеличении массы колеблющегося тела в 4 раза?
- а) Увеличится в 2 раза
- b) Увеличится в 4 раза
- с) Уменьшится в 2раза

- d) Уменшится в 4 раза
- 9) Сохранится ли период колебаний часов ходиков, если их с Земли перевести на Луну?
- а) На Луне часы будут идти медленнее, чем на Земле
- b) На Луне часы будут идти быстрее, чем на Земле
- с) Период колебаний не изменится
- d) На Луне часы идти не будут
- 10) При какой циклической частоте периодически действующей силы будет наблюдаться резонанс в колебаниях, дифференциальное уравнение которых имеет вид ...

$$\ddot{x} + 10^{-5} \dot{x} + 16\pi^2 x = 2 \sin \alpha t$$

a)

$$4\pi c^{-1}$$

b)

$$\pi c^{-1}$$

c)

$$16\pi c^{-1}$$

d)

$$\frac{\pi}{2}c^{-1}$$

## Тема 4

- 1. При контакте двух тел с разной температурой теплообмен между ними
- а) невозможен
  - b) возможен только при других дополнительных условий условиях
- с) возможен без всяких дополнительных
- d) среди ответов нет правильного
- 2. При какой температуре молекулы могут покидать поверхность воды?
- а) только при температуре кипения
- b) только при температуре выше 100°C
- с) только при температуре выше 20°C
- d) при любой температуре выше 0°C
- 3. Температура газа равна 250 К. Средняя кинетическая энергия молекул газа при этом равна:

а) 
$$-5 \cdot 10^{-22}$$
 Дж

c) 
$$5.10^{-23}$$
Дж

4.Когда надутый и завязанный шарик вынесли на улицу морозным днем он уменьшился в размерах. Это можно объяс-

#### нить:

- а) уменьшились размеры молекул
- b) уменьшилась кинетическая энергия молекул
- с) уменьшилось число молекул
- d) молекулы распались на атомы

5. При разработке нового автомобиля необходимо решать следующую экологическую проблему:

- а) увеличить мощность двигателя
- b) уменьшить токсичность выхлопных газов
- с) улучшить комфортность салона
- d) уменьшить расход топлива

6.Температура первого тела - 5°C, второго 260K, а третьего 20°C. Каков правильный порядок перечисления этих тел по возрастанию температуры?

- a) 1, 2, 3
- b) 3, 2, 1
- c) 2, 1, 3
- d) 1, 3, 2

7. Где число молекул больше: в одном моле водорода или в одном моле воды?

- а) одинаковые
- b) в одном моле водорода
- с) в одном моле воды
- d) данных для ответа недостаточно

8. Кто из ученых впервые экспериментально определил скорость молекул:

- А. Ломоносов
- Б. Больиман
- В. Эйнштейн
- Г. Штерн
- 9. Где больше всего молекул: в одном моле кислорода или в одном моле ртути?
- а) Одинаков
- b) В кислороде больше
- с) В ртути больше
- d) Для ответа недостаточно данных.
- 10. Выразите в Кельвинах температуру 100°С?
- a) 100 K
- b) 0 K
- c) 373 K
- d) 273 K

## Тема 5

280) Емкость плоского конденсатора рассчитывается по формуле ... .

$$C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$$

$$C = \frac{Q}{\Delta \varphi}$$

$$C = \frac{\sigma}{\varepsilon \varepsilon_0}$$

$$\varphi = \frac{Q}{4\pi \varepsilon \varepsilon_0 r}$$

## Тема 6

- 1) По какой траектории будет двигаться протон, влетевший с постоянной скоростью в однородное магнитное поле под углом к направлению силовых линий:
- а) По винтовой линии.
- b) По эллипсу.
- с) По окружности.
- d) По прямой.
- 2) Длинный прямой магнит вводят в катушку, соединенную с гальванометром. Магнит держат некоторое время неподвижно, потом вынимают. Отклонение стрелки наблюдается когда ... .
- а) когда магнит вводят и выводят из катушки
- b) только когда магнит вводят в катушку
- с) магнит находится внутри катушки
- d) только когда магнит вынимают из катушки
- 3) Сила Лоренца выражается формулой ... .

a)

$$F = Q v B \sin \alpha$$

b)

$$\vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}$$

c)

$$F = BIl \sin \alpha$$

d)

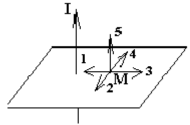
$$Fdt=mdv$$

e)

$$F = QBl$$

- 4) Как изменится магнитный поток, проходящий сквозь площадку, расположенную перпендикулярно однородному магнитному полю, если величину площади этой площадки уменьшить в 10 раз, а магнитную индукцию поля увеличить в 2 раза?
- а) Уменьшится в 5 раз
- b) Увеличится в 5 раз
- с) Увеличится в 20 раз

- d) Уменьшится в 20 раз
- 5) На рисунке изображен проводник, по которому идет ток I. Какое направление имеет вектор В индукции магнитного поля в точке  ${\rm M}$



- a) 4
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- 6) Чему равна магнитная индукция B поля в центре тонкого кольца радиусом R=5 см, по которому проходит ток I=5 A?
- а) 62,8 мкТл
- b) 0 Тл
- с) 50 Тл
- d) 6,8 мкТл
- 7) За 4 сек. магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно уменьшается с 10 до 2 Вб. Чему было равно значение эдс индукции в контуре?
- a) 2 B
- b) 5 B
- c) 20 B
- d) 12 B
- 8) При каком значении силы тока в контуре индуктивностью 2 Гн магнитный поток через контур равен 4 Вб?
- a) 2 A
- b) 4 A
- c) 8 A
- d) 1 A
- 9) Определить индукцию магнитного поля, в котором на прямой провод длиной 10 см, расположенный перпендикулярно к линиям индукции, действует сила 2 H, когда по проводнику проходит ток 5 A.
- а) 4 Тл
- b) 100 Тл
- c) 1 Тл
- d) 0,042 Тл
- 10) Какое из выражений дает величину эдс самоиндукции?

a)

$$\varepsilon = -L \frac{dI}{dt}$$

b)

$$\Phi = BS\cos\alpha$$

c)

$$F = IBl\sin\alpha$$
d)
$$W = L^{\frac{1}{2}}$$

## Тема 7

- 1) Уравнение незатухающих колебаний дано в виде  $x = 4\sin 600\pi t \ (M)$
- . Скорость распространения колебаний в среде равна 1200 м/с. Чему равна длина волны.
- a) 4 M
- b) 2 m
- c) 3 M
- d) 0,5 м
- 2) Вдоль оси х распространяется плоская волна . Чему равно наименьшее расстояние между точками среды, в которых колебания совершаются в противофазе.
- a)
- $\frac{\lambda}{2}$
- b)
- λ
- c)
- $\frac{\cancel{3}}{2}\lambda$
- d)
- $2\lambda$
- 3) Что произойдет с частотой электромагнитных колебаний в колебательном контуре, если в катушку его ввести железный стержень?
- а) Уменьшится
- b) Увеличится
- с) Не изменится
- d) Уменьшится, а затем увеличится
- 4) Что произойдет с частотой электромагнитных колебаний в колебательном контуре, если в катушку его ввести железный стержень?
- а) Уменьшится
- b) Увеличится
- с) Не изменится
- d) Уменьшится, а затем увеличится
- 5) Емкость конденсатора в контуре C = 50 мк $\Phi$ , циклическая частота контура 5000  $\Gamma$ ц. Чему равна индуктивность?
- а) 0,8 мГн
- b) 50 Гн
- с) 5000 Гн
- d) 8 Γ<sub>H</sub>
- 6) Электромагнитная волна излучается ....

- а) зарядом, который движется с ускорением
- b) равномерно движущимся зарядом
- с) покоящимся зарядом
- d) электрическим током

7	Пο	какой из	нижеприведе	енных форм	уп определя	ется скорость	волнового і	понесса?
,	, 110	Kakon no	пижепривед	сппыл форм	ул определи	TION CROPOCID		троцесса.

a)

$$\upsilon = \lambda \nu$$

b)

$$v=at$$

c)

$$\upsilon = \frac{S}{t}$$

d)

$$\psi = \sqrt{2aS}$$

8) Дана круговая частота. Найти частоту и период колебаний.

$$\omega = 628c^{-1}$$

a)

 $100\Gamma y, 0,01c$ 

b)

 $10\Gamma y$ , 0,001c

c)

200Γ*μ*, 0,1*c* 

d)

 $1\Gamma u$ , 1c

9) Под каким углом к направлению распространения продольной волны совершают колебания частицы среды?

a)

0

b)

 $\frac{\pi}{3}$ 

c)

 $\pi$ 

4

d)

 $\frac{\pi}{2}$ 

10) Длина радиоволны 30м. Чему равна частота колебаний источника волны, если скорость распростанения ее в воздухе

$$3 \cdot 10^8 M/c$$
.

a)  $10^{7} \Gamma y$ b)  $9 \cdot 10^{9} \Gamma y$ c)  $10^{-7} \Gamma y$ d)  $3 \cdot 10^{9} \Gamma y$ 

### Тема 8

1) Каково фокусное расстояние плоского зеркала?

a)

 $F = \infty$ 

b)

F = 0

c)

F < 0

d)

 $F \succ 0$ 

2) Укажите правильную формулировку закона преломления света.

а) Преломленный луч лежит в одной плоскости с падающим лучом и нормалью, восстановленной в точке падения; отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для данных веществ

b) В однородной среде световые лучи распространяются прямолинейно

с) Отраженный луч лежит в одной плоскости с падающим лучом и нормалью, восстановленной в точке падения; угол отражения равен углу падения

d) Свет распространяется по такому пути, оптическая длина которого минимальна

3) При каких условиях наблюдается дифракция?

- а) размеры препятствия соизмеримы с длиной волны
- b) препятствие отсутствует
- с) размеры препятствия гораздо больше длины волны
- d) размеры препятствия гораздо меньше длины волны

4) На дифракционную решетку с периодом d падает свет определенной длины волны. Какой из формул соответствует минимум первого порядка?

a)

$$\sin \varphi = \frac{3\lambda}{2d}$$

b)

$$\sin \varphi = \frac{2d}{3\lambda}$$

c)

$$\sin \varphi = \frac{3d}{\lambda}$$

d)

$$\sin \varphi = \frac{\lambda}{2d}$$

- 5) Какое явление показывает поперечность световых волн?
- а) Явление поляризации
- b) Явление дифракции
- с) Явление дисперсии
- d) Явление интерференции
- 6) Условие минимума для дифракции Фраунгофера на одной щели.

a)

$$a\sin\varphi = \pm m\lambda$$

b)

$$d\sin\varphi = \pm m\lambda$$

c)

$$d\sin\varphi = \pm (2m+1)\frac{\lambda}{2}$$

d)

$$a\sin\varphi = \pm (2m+1)\frac{\lambda}{2}$$

- 7) Какую характеристику неизветсного вещества достаточно определить, чтобы узнать скорость света в нем?
- а) Показатель преломления
- b) Плотность
- с) Упругость
- d) Температуру
- 8) Человек приближается к плоскому зеркалу со скоростью 2 м/с. С какой скоростью он приближается к своему отражению?
- a) 4 m/c
- b) 2 m/c
- c) 1 m/c
- d) 0
- 9) Перераспределение интенсивности, возникающее в результате суперпозиции волн, возбуждаемых когерентными источниками, называется ... .
- а) интерференцией
- b) поляризацией
- с) дисперсией
- d) дифракцией
- 10) Если предмет находится между фокусом и тонкой двояковыпуклой линзой, то изображение получится ... .
- а) мнимое, увеличенное, прямое
- b) увеличенное, обратное, мнимое
- с) мнимое, уменьшенное, прямое
- d) действительное, увеличенное, прямое

# Тема 9

1) Интегральная энергетическая светимость... .

$$R_T = \int_0^\infty R_{\nu,T} \cdot dV$$

b)

$$E = mc^2$$

$$\varepsilon = h\nu$$

d)

$$F = ma$$

$$I = I_0 \cdot \cos^2 \varphi$$

2) Длина волны де Бройля равна ....

$$\lambda = \frac{h}{m \upsilon}$$

$$\lambda = \frac{\mathit{hc}}{\epsilon}$$

c)

$$\lambda = \frac{\mathcal{C}}{\nu}$$

d) 
$$\lambda = \frac{4\pi}{k}$$

$$\lambda = \frac{d \sin \varphi}{k}$$

3) Уравнение Шредингера имеет вид ... .

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\Delta\psi + \upsilon(x, y, z, t)\psi =$$

$$= i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}$$

$$\Delta \psi = \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}$$

c)

$$W = \int_{-\infty}^{\infty} |\psi|^2 dV = 1$$
d)
$$W = |\psi|^2 dV$$

$$W = |\psi|^2 dV$$

- 4) Основные законы фотоэффекта.
- а) Безинерционен,
- b) 1-й закон Столетова, красная граница, эффект Комптона1-й закон Столетова, красная граница, частота фотонов не зависит от интенсивности света
- с) Красная граница, эффект Комптона,
- d) Без инерционен, 1-й закон Столетова, смешение Вина2-й закон Столетова
- е) Без инерционен, 1- й закон Столетова, закон Стефана-Больцмана
- 5) Какова зависимость светимости абсолютно черного тела?

Прямопропорциональна -

т4

- b) Прямо пропорциональна T
- с) Не изменяется
- d) Обратно пропорциональна температуре Т
- 6) Виды фотоэффекта.
- а) Внешний, внутренний, вентильный
- b) Внешний, вентильный, тепловой
- с) Внешний, внутренний, тепловой
- d) Вентильный, тепловой, термодинамический
- е) Внешний, внутренний, комбинированный
- 7) Согласно гипотезе де Бройля не только фотон, но и каждый объект обладает ... свойствами.
- а) корпускулярными и волновыми
- b) электрическими
- с) корпускулярными
- d) световыми
- е) волновыми
- 8) Опыты по дифракции микрочастиц свидетельствуют ....
- а) о наличии у микрочастиц волновых свойств
- b) о кристаллической структуре твердых тел
- с) о малых размерах микрочастиц
- d) размеры атомов кристаллического вещества превышают размеры микрочастиц
- е) о классической механике
- 9) Гипотеза Планка состоит в том, что ....
- а) электромагнитные волны излучаются в виде отдельных порций (квантов), энергия которых зависит от частоты
- b) Электромагнитные волны поперечны
- с) Нельзя одновременно точно определить значение координаты и импульса
- d) электромагнитные волны излучаются зарядами движущимися с ускорением
- е) скорость света постоянна во всех инерциальных системах отсчета

10) Эффект Комптона (формула)....

a)

$$\Delta \lambda = 2\lambda_c \cdot \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

b)

$$E = mc^2$$

c)

$$\varepsilon = h\nu$$

d)

$$p = \frac{W}{c}$$

## **Тема 10**

1) Какая из формул соответствует первому постулату Бора?

a)

$$m_e V r = n\hbar$$

b)

$$\lambda = \frac{\hbar}{p}$$

c)

$$u=v$$

d)

$$h_0 = E_n - E_m$$

2) Длина волны де Бройля равна ....

a)

$$\lambda = \frac{h}{m \upsilon}$$

b)

$$\lambda = \frac{hc}{\epsilon}$$

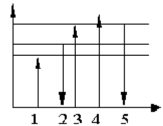
c)

$$\lambda = \frac{c}{v}$$

d)

$$\lambda = \frac{4\pi}{k}$$

3) На чертеже изображены энергетические уровни атома. Какой из указанных переходов электронов между уровнями соответствует испусканию кванта излучения наибольшей частоты?



- a) 5
- b) 2
- c) 3
- d) 4

4) Обобщенная формула Бальмера... .

$$\frac{1}{\lambda} = R^{I} \left( \frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

b)

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

c)

$$m_e V_r = n\hbar$$

d)

$$r_{\lambda,T} = \frac{2\pi h \, v^3}{c^2} \cdot \frac{1}{e \cdot \frac{h \, v}{kT} - 1}$$

- 5) В опытах Дэвиссона и Джермера были обнаружены:
- а) Дифракция электронов;
- b) Поляризация рентгеновских лучей;
- с) Эффект Комптона;
- d) Корпускулярные свойства света;

6) Энергия водородоподобного иона в состоянии с главным квантовым числом.

a)

$$W_n = \frac{Z^2 Rh}{n^2}$$

b)

$$W_n = \frac{ZRh}{n^3}$$

c)

$$E = h\nu$$

d)

$$E = \varepsilon ZV$$

7) Давление света выражается формулой ....

a)

 $\frac{W}{c}$ b)  $mc^{2}$ c) hvd)

mg

8) Какие волны видимой части спектра наиболее длинные?

а) красные

b) фиолетовые

с) синие

d) желтые

9) Какая из формул соответствует второму постулату Бора?

a)

$$h\nu = E_n - E_m$$

b)

$$\nu = \frac{\varepsilon}{h}$$

c)

$$u=v$$

d)

$$\lambda = \frac{2\pi \hbar}{p}$$

10) Определить энергию фотона, испускаемого при переходе электрона с третьего энергетического уровня на основной.

a) 12,1 3B

b) 21,1 <sub>9</sub>B

c) 3,2 9B

d) 1,8 3B

## Тема 11

1) Системы из каких квантовых частиц описываются функцией распределения Ферми-Дирака.

а) Системы из частиц с полуцелым спином

b) Системы из частиц с целым спином

с) Системы из частиц с нулевым спином

d) Системы из частиц, практически не взаимодействующих между собой

2) Энергия фотона... .

a)

$$\varepsilon = h\nu$$

b)

$$E = mc^2$$

c)

$$p = \frac{W}{c}$$

d)

$$\lambda_{\text{max}} = \frac{b}{T}$$

- 3) Какая из формулировок соответствует принципу Паули.
- а) В квантово -механической системе не может быть двух или более электронов, находящихся в состоянии с одинаковым набором квантовых чисел
- b) Энергетический спектр электронов в квантово-механической системе дискретен
- с) В квантово-механической системе не может быть двух или более электронов, обладающих одинаковым спином
- d) Состояние микрочастицы в квантовой механике задается волновой функцией ...

Ψ

4) Длина волны де Бройля определяется формулой...

a)

$$\lambda = \frac{h}{m \nu}$$

b)

$$\lambda = cT$$

c)

$$\lambda = 2\pi c/\omega$$

d)

$$\lambda = d \sin \varphi$$

- 5) Какие частицы обладают волновыми свойствами?
- а) Любые частицы
- b) Только заряженные частицы
- с) Электрически нейтральные частицы
- d) Частицы, движущиеся с большими скоростями
- 6) Какая частица образуется в результате ядерной реакции ...

$$^{7}_{3}Li+^{1}_{1}H\rightarrow^{7}_{4}Be+x$$

- а) Нейтрон
- b) Протон
- с) ... частица

 $\alpha$ 

2

- d) Электрон
- 7) Что называется массовым числом ядра?
- а) Количество нуклонов в ядре
- b) Количество электронов
- с) Количество протонов в ядре

d) Количество нейтронов в ядре

```
8) Что называется цепной реакцией?
```

- а) Реакция, в которой частицы, вызывающие ее образуются как продукты этой реакции
- b) Реакция синтеза ядер
- с) Реакция объединения атомов в молекулы.
- d) Термоядерныя реакция, в которой получаются изотопы ядер данного вещества

```
9) Постоянная распада радиоактивного изотопа равна 0.1 \cdot 10^{-3} c^1. Чему равен его период полурас-
пада?
a)
\approx 6.9 \cdot 10^3 c
b)
\approx 0.14 \cdot 10^{-3} c
c)
10^{4}c
d) 6,93 c
10) Атомы какого из указанных элементов содержат наименьшее количество электронов?
 ^{36}_{17}Cl
b)
 ^{115}_{49}ln
c)
 ^{108}_{47}Ag
d)
```

# Критерии оценки (в баллах):

Максимальная оценка 100 баллов. За каждый правильный ответ студент получает 10 баллов.

- 100 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 10 тестов;
- 90 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 9 тестов;
- 80 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 8 тестов;
- 70 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 7 тестов;
- 60 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 6 тестов;
- 50 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 5 тестов;
- 40 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 4 теста;
- 30 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 3 теста;
- 20 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 2 теста;
- 10 баллов выставляется студенту, если он верно ответит на 1 тест;
- 0 баллов выставляется студенту, если он не верно ответит на все 10 тестов

# Вопросы для устного собеседования

#### Тема 1

- 1. Материальная точка, система отчета, виды механического движения, пространство и время.
- 2. Скорость и ускорение.
- 3. Кинематика вращательного движения.
- 4. Связь между линейными и угловыми величинами.
- 5. Законы Ньютона.

#### Тема 2

- 1. Силы внутренние и внешние.
- 2. Закон сохранения импульса.
- 3. Закон сохранения момента импульса.
- 4. Закон сохранения полной механической энергии.

#### Тема 3

- 1. Механические колебания. Уравнения гармонических колебаний.
- 2. Пружинный, математический и физический маятники.
- 3. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 4. Гидростатическое и гидродинамическое давление. Закон Паскаля.
- 5. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли.
- 6. Закон Пуазейля. Уравнение Ньютона.

#### Тема 4

- 1. Основные положения МКТ. Модели газа.
- 2. Основное уравнение молекулярно кинетической теории.
- 3. Изопроцессы в газах. Закон Дальтона.
- 4. І начало термодинамики. Адиабатический процесс.
- 5. ІІ начало термодинамики. Тепловые машины. Цикл Карно

#### Тема 5

- 1. Электрический заряд. Свойства заряда. Закон Кулона.
- 2. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.
- 3. Потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции потенциалов. 4. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
- 5. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока. Законы Ома. Закон Джоуля-Ленца.
- 6. Электрический ток в жидкостях. Закон Фарадея. Электрический ток в газах.

#### Тема 6

- 1 Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства веществ.
- 3. Магнитный поток. ЭДС индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 4. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.
- 5. Электромагнитные колебания. Период собственных колебаний контура.
- 6. Переменный ток. Мощность в цепи переменного тока.

#### Тема 7

- 1. Волны. Длина волны. Уравнение бегущей волны. Звук.
- 2. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Скорость света и закон сложения скоростей.
- 3. Основные постулаты СТО. Относительность одновременности и длины. Релятивистские преобразования координат. Релятивистский закон сложения скоростей. Соотношение между релятивистской и ньютоновской механикой.

#### Тема 8

- 1. Законы геометрической оптики. Отражение и преломление света. отражение. 2. Линза. Формула тонкой линзы. Монохроматичность. Интерференция света. 3. Когерентность. Применение интерференции. Дифракция света.
- 4. Поляризация света. Закон Малюса.
- 5. Дисперсия света. Спектры.

#### Тема 9

- 1. Тепловое излучение. Законы излучения абсолютно черного тела.
- 2. Формула Планка для теплового излучения.
- 3. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 4. Волновые свойства частиц. Длина волны электрона. Дифракция электронов. 5. Физический смысл волн де-Бройля. Понятие о волновой функции.
- 6. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

## Тема 10

- 1. Ядерная модель атома Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода.
- 2. Постулаты Бора. Квантование энергии.
- 3. Периодическая система элементов Менделеева.
- 4. Спонтанное излучение и поглощение света. Люминесценция.
- 5. Понятие об индуцированном излучении. Оптические квантовые генераторы. 6. Лазерное излучение и его свойства.

#### Тема 11

- 1. Заряд и масса атомных ядер. Спин и магнитный момент ядра. Состав ядра.
- 2. Энергия связи ядра. Ядерные силы. Радиоактивное излучение и его виды.
- 3. Основной закон радиоактивного распада. Активность и ее измерение.
- 4. Классификация элементарных частиц. Мюоны и их свойства. Мезоны.
- 5. Классификация взаимодействий в ядерной физике.
- 6. Современная физическая картина мира.

# Критерии оценки (в баллах):

- 90-100 баллов выставляется студенту, если ответ был полным с незначительным количеством неточностей;
- -80-89 баллов выставляется студенту, если в целом ответ был верным с незначительным количеством ошибок (до 10%);
- 75-79 баллов выставляется студенту, если в целом ответ был верным с незначительным количеством ошибок (до 15%);
- 70-74 баллов выставляется студенту, если ответ был со значительным количеством недостатков;
- 60-69 баллов выставляется студенту, если ответ соответствует минимальным критериям;
- 35-59 баллов выставляется студенту, если ответ не вполне соответствует минимальным критериям;
- 0-34 баллов выставляется студенту, если ответ не был дан или не соответствует даже минимальным критериям.

# Блок Б ПРИМЕНЕНИЕ

# Типовые задания для практических занятий

#### Тема 1

**Задача 1.1** Первую половину пути автомобиль двигался со скоростью 54 км/ч, а вторую половину пути со скоростью 72 км/ч. Найти среднюю скорость автомобиля. Ответ дать во внесистемных единицах и в СИ.

**Задача 1.2** Под действием переменной силы F тело переместилось вдоль прямой на расстояние 20 м. Во время движения проекция F силы на направление перемещения изменялась равномерно от 0 до 20 H. Найти работу переменной силы F.

#### Тема 2

Задача 2.1 Охотник стреляет из ружья вдоль лодки под углом в 300 к горизонту. Какую скорость имел при вылете заряд массой 50 г, если лодка приобрела скорость 10 см/с. Масса лодки и охотника со снаряжением 180 кг.

*Задача 2.2* Обруч массой 2 кг катится без скольжения по горизонтальной плоскости. Скорость его центра инерции 2 м/с. На какую высоту он подни мется по наклонной плоскости?

## Тема 3

Задача 3.1 Медный шарик, подвешенный на конце пружины, колеблется в вертикальном направлении. Как изменится частота его колебаний, если вместо медного шарика подвесить алюминиевый такого же диаметра?

**Задача 3.2** Начальная амплитуда (Ao = 3 см) затухающего колебания материальной точки за 4 мин уменьшиась до 1,2 см. Через какой промежуток времени она будет равна 0,8 см?

#### Тема 4

 $\it 3adaчa~4.1~$  Молекулы газа летят с одинаковой скоростью  $400~{\rm m/c}~$  перпендикулярно к стенке. Концентрация молекул  $10^{20}~{\rm m}^{-3}$ . Определить давление потока молекул на стенку, если удар молекул о стенку абсолютно упругий. Газ неон. Вывести расчетную формулу и сделать расчет.

**Задача 4.2** Водород в объеме  $V_1 = 5 \, \pi$ , находившийся под давлением  $P = 1 \, \text{атм}$ , адиабатически сжат до объема  $V_2 = 1 \, \pi$ . Найти работу сжатия.

#### Тема 5

Задача 5.1 По проводнику сопротивлением 3 Ом течет равномерно возрастающий ток. Количество теплоты, выделившееся в проводнике за 1 мин, равно 2000 Дж. Определить заряд, прошедший через проводник за это время, если в момент времени, принятый за начальный, ток в проводнике был равен нулю.

**Задача 5.2** В проводнике сопротивлением 2 Ом , подключенном к элементу с ЭДС 1,1 В, идет ток 0,5 А. Какова сила тока при коротком замыкании элемента?

#### Тема 6

*Задача 6.1* Какая мощность необходима для того, чтобы проводник длиной 40 см перемещать со скоростью 5 м/с перпендикулярно магнитному полю напряженностью 100 А/м, если по проводнику идет ток 20 А.

Задача 6.2 В цепь переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц включены последовательно емкость 35,4 мкФ, активное сопротивление100 Ом и индуктивность 0,7 Гн. Найти силу тока и мощность в цепи, падение напряжения на емкости, омическом сопротивлении и индуктивности.

#### Тема 7

**Задача 7.1** Колебательный контур, состоящий из воздушного конденсатора с двумя пластинами площадью  $S=100~{\rm cm}^2$  каждая и катушки с индуктивностью  $L=1~{\rm mk}\Gamma$ н, резонирует на волну длиной  $\lambda=10~{\rm m}$ . Определить расстояние d между пластинами конденсатора.

**Задача 7.2** Индуктивность L колебательного контура равна 0,5 мГн. Какова должна быть электроемкость C контура, чтобы он резонировал на длину волны  $\lambda$ =300 м?

#### Тема 8

Задача 8.1 Предмет находится на расстоянии 20 см от собирающей линзы с фокусным расстоянием 15 см. Найдите расстояние от изображения до линзы.

Задача 8.2 Луч света падает на плоскую границу раздела двух сред, частично отражается и частично преломляется. Определите угол падения, при котором отраженный луч перпендикулярен преломленному лучу.

#### Тема 9

**Задача 9.1** Длина волны, соответствующая максимуму энергии излучения в спектре абсолютно черного тела, равна 500 нм. Излучающая поверхность равна 5 см<sup>2</sup>. Определить мощность излучения.

**Задача 9.2** Мощность Р излучения шара радиусом R=10 см при некоторой постоянной температуре T равна 1 кВт. Найти эту температуру, считая шар серым телом с коэффициентом теплового излучения  $\epsilon=0.25$ .

#### Тема 10

**Задача 10.1** Бор представляет собой смесь двух изотопов с относительными атомными массами  $A_{r1}$ =10,013 и  $A_{r2}$ =11,009. Определить массовые доли  $\omega_1$  и  $\omega_2$  первого и второго изотопов в естественном боре. Относительная атомная масса  $A_r$  бора равна 10,811.

 $^{3}$ адача 10.2 Укажите, сколько нуклонов, протонов, нейтронов содержат следующие ядра: 1)  $^{3}_{2}$ He; 2)  $^{10}_{5}$ B; 3)  $^{23}_{11}$ Na; 4)  $^{54}_{26}$ Fe; 5)  $^{104}_{47}$ Ag; 6)  $^{238}_{92}$ U.

#### Тема 11

**Задача 11.1** В ядре изотопа углерода  ${}^{14}_{6}$ С один из нейтронов превратился в протон ( $\beta$ --распад). Какое ядро получилось в результате такого превращения?

 $3a\partial a ua$  11.2 Ядро азота  $^{14}_{7}$ N захватило  $\alpha$ -частицу и испустило протон. Определить массовое число A и зарядовое число Z образовавшегося в результате этого процесса ядра. Указать, какому элементу это ядро соответствует.

# Критерии оценки (в баллах):

- 90-100 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена рациональным способом;
- 75-89 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;
- 60-74 баллов выставляется студенту, если задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде;
- 0-59 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неправильно.

# Блок Б ПРИМЕНЕНИЕ

# Индивидуальные работы для домашнего выполнения Перечень тем индивидуальных заданий студентов (теоретическая часть)

- 1. Скорость и ускорение.
- 2. Кинематика вращательного движения.
- 3. Связь между линейными и угловыми величинами.
- 4. Законы Ньютона.
- 5. Закон охранения импульса.
- 6. Закон сохранения полной механической энергии.
- 7. Механические колебания.
- 8. Пружинный, математический и физический маятники.
- 9. Гидростатическое и гидродинамическое давление.
- 10. Уравнение Бернулли.
- 11. Основные положения МКТ.
- 12. Основное уравнение молекулярно кинетической теории.
- 13. Основы термодинамики..
- 14. І начало термодинамики. 4. ІІ начало термодинамики.
- 15. Закон Кулона.
- 16. Электростатическое поле.
- 17. Закон Ома.
- 18. Закон Джоуля-Ленца.
- 19. Магнитное поле.
- 20. Закон Фарадея.
- 21. Электромагнитные колебания.
- 22. Переменный ток.
- 23. Волны
- 24. Электромагнитные волны.
- 25. Основные постулаты СТО.
- 26. Законы геометрической оптики.
- 27. Линза. Формула тонкой линзы
- 28 Дифракция света.
- 29. Поляризация света.

- 30. Дисперсия света.
- 31. Тепловое излучение.
- 32. Фотоэффект
- 33. Постулаты Бора
- 34. Периодическая система элементов Менделеева.
- 35. Оптические квантовые генераторы. .
- 36. Радиоактивное излучение и его виды.
- 37. Классификация элементарных частиц.
- 38. Классификация взаимодействий в ядерной физике.
- 39. Современная физическая картина мира.

# Практическая часть индивидуального задания

# Задачи для контрольной работы

- 1. Два тела движутся вдоль одной прямой так, что их уравнения имеют вид:  $x_1$ = 40 + 10t,  $x_2$  =  $12 + 2t^2$
- а) определите вид движения; б) каковы будут координаты этих тел через 5 секунд; в) через какое время и где одно тело догонит второе.
- 2. При аварийном торможении автомобиль, движущийся со скоростью 72 км/ч остановился через 4 с. Найдите тормозной путь.
- 3. Тело движется равномерно со скоростью 3 м/с в течение 5с, после чего получает ускорение 20 м/с $^2$ . Какую скорость будет иметь тело через 15 с от начала движения. Какой путь оно пройдет за все время движения?
- 4. Скорость автомобиля меняется по закону v = 10 + 0.5t. Найдите результирующую силу, действующую на него, если масса автомобиля 1.5 т.
- 5. Тело свободно падает с высоты 20 м над землей. Какова скорость тела в момент удара о землю? На какой высоте его скорость вдвое меньше?
- 6. Два тела движутся вдоль одной прямой так, что их уравнения имеют вид:  $x_1$ =-40 + 4t,  $x_2$  = 560  $20t^2$
- А) определите вид движения; Б) каковы будут координаты этих тел через 5 секунд; в) через какое время и где одно тело догонит второе.

- 7. Автомобиль, двигаясь с ускорением 2  $\text{м/c}^2$ , за 5 с прошел 125 м. Найдите начальную скорость автомобиля.
- 8. Начиная равноускоренное движение, тело проходит за первые 4 с путь 24м. Определите начальную скорость тела, если за следующие 4 с оно прошло 64 м.
- 9. Скорость материальной точки изменяется по закону v = 5 3t под действием силы 6 H. Какова масса точки?
- 10. Тело падает с высоты 57,5 м. Сколько времени падает тело и какова его скорость при ударе о землю?
- 11. Баллон содержит кислород объемом 50 л, температура которого равна 27  $^{0}$ С, давление равно  $2 \cdot 10^{6}$  Па. Найдите массу кислорода.
- 12. Каково давление газа, если в его объеме, равном 1 см $^3$ , содержится  $10^6$  молекул, а температура газа равна  $87~^0\mathrm{C}$ ?
- 13. При давлении  $1,5\cdot10^5$  Па в 1 м<sup>3</sup> газа содержится  $2\cdot10^{25}$  молекул. Какова средняя кинетическая энергия поступательного движения этих молекул?
- 14..При давлении  $10^5$  Па и температуре  $27^0$ С плотность некоторого газа 0,162 кг/м $^3$ . Определите, какой это газ.
- 15..При какой температуре молекулы кислорода имеют среднюю квадратичную скорость 700 м/c? 16.Рассчитайте давление газа в сосуде вместимостью  $500 \text{ см}^3$ , содержащем 0,89 г водорода при температуре  $17^0\text{C}$ .
- 17. Какова температура газа при давлении 100 к<br/>Па и концентрации молекул  $10^{25}~{\rm M}^{-3}$ ?
- 18. При какой температуре находится газ, количество вещества которого равно 2,5 моль, занимающего объем 1,66 л и находящегося под давлением 2,5 МПа?
- 19. Определите плотность азота при температуре 27°C и давлении 100 кПа.
- 20.При давлении 250 кПа газ массой 8 кг занимает объем 15 м<sup>3</sup>. Чему равна средняя квадратичная скорость движения молекул газа?
- 21. При передаче количества теплоты  $2*10^4$  Дж двигатель совершил работу, равную  $5*10^4$  Дж Рассчитать изменение внутренней энергии газа.
- 2 2. Для изобарного нагревания 800 молей газа на 500 К газу сообщили количество теплоты 9,4 МДж. Определите работу газа и изменение его внутренней энергии.
- $2\ 3$ . Температура нагревателя  $150^{0}\ \mathrm{C}$ , а холодильника  $20^{0}\ \mathrm{C}$ . От нагревателя взято  $10^{5}\ \mathrm{кДж}$  теплоты. Как велика работа, произведенная машиной, если машина идеальная.
- 24. Можно ли в медной кастрюле расплавить стальную деталь, если температура плавления меди  $1083^0$  C, а стали  $1400^0$  C?
- 25. Назвать основные направления борьбы с отрицательными последствиями использования тепловых двигателей?

- 26. При изотермическом процессе газу передано количество теплоты  $2*10^8$  Дж. Чему равно изменение внутренней энергии? Рассчитать работу, совершенную газом.
- 27. Для изобарного нагревания 160 г. кислорода на 50 К газу передано количество теплоты равное 5\*  $10^4$  Дж. Определите работу газа и внутреннюю энергию.
- 28. Температура нагревателя  $300^{0}$  C, а холодильника  $30^{0}$  C. От нагревателя взято 40 кДж теплоты. Как велика работа, произведенная машиной, если машина идеальная.
- 29. Почему не получают ожога, если кратковременно касаются горячего утюга мокрым пальцем?
- 30. Назвать основные недостатки использования тепловых двигателей?
- 31...Какую работу совершает электрическое поле при перемещении заряда 4,6 мкКл между точками с разностью потенциалов 260 кВ?
- 32...Площадь пластин плоского воздушного конденсатора  $1,0\cdot 10^{-2} \text{м}^2$ , расстояние между ними
- $5,0\cdot10^{-3}$ м. До какого напряжения был заряжен конденсатор, если он обладал энергией  $4,2\cdot10^{-3}$ Дж?
- 33. Напряжение между обкладками конденсатора уменьшилось на 100 В. Как, при этом, изменилась его емкость? Ответ обосновать.
- 34. Во сколько раз изменилась напряженность поля точечного заряда при увеличении в 3 раза расстояния до заряда? 35. Два маленьких шарика с одинаковыми зарядами находящиеся в воде на расстоянии 10 см друг от друга, отталкиваются с силой 4 мкН. Найдите модуль заряда каждого из шариков.
- 36.3аряд одной из пластин конденсатора равен  $2,0\cdot10^{-3}$  Кл. Разность потенциалов на его обкладках 400 В. Определите ёмкость конденсатора?
- 37.Определите скорость, которую приобрёл электрон, пролетев в электрическом поле между точками с разностью потенциалов 200 В? Заряд электрона равен е =-1,6 $\cdot$ 10<sup>-19</sup> Кл, масса электрона 9.1 $\cdot$ 10<sup>-31</sup> кг.
- 38. Напряжение между обкладками конденсатора увеличилось на 100 В. Как, при этом, изменился его заряд? Ответ обосновать.
- 39.Между двумя горизонтально расположенными заряженными пластинами удерживается в равновесии пылинка массой  $10^{-12}\,\mathrm{kr}$  и зарядом  $5\cdot 10^{-16}\,\mathrm{Kn}$ . Определите напряжение между пластинами, если расстояние между ними равно  $1\,\mathrm{cm}$  .
- 40.На каком расстоянии от точечного заряда 10 нКл в машинном масле напряженность поля равна 10 кН/Кл?
- 41. Провод длиной 3 км и сечением 10 мм<sup>2</sup> имеет сопротивление 8,4 Ома. Определить удельное сопротивление материала провода.
- 42.В цепь гальванического элемента с ЭДС 1,5 В включена нагрузка с сопротивлением 14 Ом. Определить внутрение сопротивление элемента, если ток в цепи 0,1 А.
- 43. Резисторы R1= 10 Ом, R2= 20 Ом, R3=50 Ом соединены последовательно. К цепи подведено

- напряжение 60 В. Определите падения напряжения U1,U2,U3 на участках цепи и общее сопротивление цепи.
- 44.Определите мощность паяльника, включенного в сеть с напряжением 220 в, если сопротивление спирали паяльника 0,44 кОм.
- 45. Электроплитка мощностью 600 Вт ежедневно работает по 2,5 часа. Определить расход энергии за март месяц.
- 46.Медный провод сечением  $10 \text{ мм}^2$  имеет сопротивление 10,5 Ом. Чему равна длина провода? (Удельное сопротивление меди $0,0175 \text{ Ом*мм}^2/\text{м}$ )
- 47. Кислотный аккумулятор имеет ЭДС 2,2 В и внутреннее сопротивление 0,2 Ом. Определить сопротивление нагрузки, если амперметр показывает ток 0, 1 А.
- 48. Два резистора R1= 10 Ом, R2= 20 Ом соединены параллельно. К цепи подведено напряжение 3 В. Определите токи в ветвях, общий ток в цепи и общее сопротивление цепи.
- 49.Сопротивление спирали плитки 0,05 кОм. Какую мощность потребляет плитка, если ток в цепи 3 А?
- 50. Электроутюг мощностью 400 Вт ежедневно работает по 40 минут. Определить расход энергии за апрель месяц.
- 51. Длина активной части проводника 15 см. Угол между направлением тока и индукцией магнитного поля равен 900. С какой силой магнитное поле с индукцией 40 мТл действует на проводник, если сила тока в нем 12 А?
- 52. На протон, движущийся со скоростью 107 м/с в однородном магнитном поле перпендикулярно линиям индукции, действует сила  $0.32 \cdot 10^{-12}$  H. Какова индукция магнитного поля?
- 53. Определите индуктивность катушки, которую при силе тока 8,6 А пронизывает магнитный поток 120мВб.
- 54.Определите по условию задачи №2 радиус окружности, по которой движется протон, период обращения, импульс электрона, его кинетическую энергию, а также ускоряющую разность потенциалов, которую прошел протон, прежде чем попал в магнитное поле.
- 55.По катушке протекает ток, создающий магнитное поле энергией 0,5 Дж. Магнитный поток через катушку 10 мВб. Найти силу тока.
- 56.Определите силу тока, проходящего по прямолинейному проводнику, перпендикулярному однородному магнитному полю, если на активную часть проводника длиной 20 см действует сила в 50 Н при магнитной индукции 10 Тл.
- 57. Электрон со скоростью  $5 \cdot 10^7$  м/с влетает в однородное магнитное поле с индукцией 0.8 Тл под углом  $30^0$  к линиям индукции. Найти силу, действующую на электрон.
- 58.В катушке с индуктивностью 0,6 Гн сила тока 20 А. Какова энергия магнитного поля катушки? 59.Определите по условию задачи №2 радиус окружности, по которой движется электрон, период

- обращения, импульс электрона, его кинетическую энергию, а также ускоряющую разность потенциалов, которую прошел электрон, прежде чем попал в магнитное поле.
- 60.Плоская прямоугольная катушка из 200 витков со сторонами 10 см и 5 см находится в однородном магнитном поле с индукцией 50 мТл. Какой максимальный вращающий момент может действовать на катушку в этом поле, если сила тока в ней 2 А?
- 61.Определить направление индукционного тока в катушке, если магнит удаляют от соленоида северным полюсом.
- 62.За 3 мс в соленоиде, содержащем 200 витков провода, магнитный поток равномерно убывает с 8 до 5 мВб.

Найдите ЭДС индукции в соленоиде.

- 63. Найдите скорость изменения магнитного потока в соленоиде, состоящем из 1000 витков, при возбуждении в нем ЭДС индукции 220 В.
- 64.Найдите ЭДС индукции в проводнике с длиной активной части 25 см, перемещаемой в однородном магнитном поле с индукцией 5 мТл со скоростью 5 м/с под углом  $30^0$  к вектору магнитной индукции.
- 65. Почему для переноски горячего проката не применяют подъемный магнитный кран?
- 66.Определить направление индукционного тока в катушке, если магнит приближают к соленоиду южным полюсом.
- 67.3а 7 мс в соленоиде, содержащем 100 витков провода, магнитный поток равномерно убывает с 14 до 7 мВб.

Найдите ЭДС индукции в соленоиде.

- 68. Найдите скорость изменения магнитного потока в соленоиде, состоящем из 500 витков, при возбуждении в нем ЭДС индукции 320 В.
- 69. Найдите ЭДС индукции в проводнике с длиной активной части 50 см, перемещаемой в однородном магнитном поле с индукцией 2 мТл со скоростью  $10 \, \text{м/c}$  под углом  $30^0 \, \text{к}$  вектору магнитной индукции.
- 70. Усилится ли магнитное поле катушки с током, если в нее внести стальной сердечник?
- 71.По катушке индуктивности с ничтожно малым активным сопротивлением в цепи с частотой 50 Гц и напряжением 125 В идет ток силой 2,5 А. Какова индуктивность катушки?
- 72.В колебательном контуре зависимость силы тока от времени описывается уравнением  $i=0.06sin10^6\pi t$ . Определить частоту электромагнитных колебаний и индуктивность катушки, если максимальная энергия магнитного поля  $1.8\cdot10^{-4}$  Дж.
- 73. Ток в колебательном контуре изменяется со временем по закону i=0,01cos000t. Найти индуктивность контура, зная, что емкость его конденсатора  $2\cdot10^{-5}$  Ф.
- 74. На какую длину волны настроен колебательный контур, состоящий из катушки с индуктивно-

- стью 2 м $\Gamma$ н и плоского конденсатора? Пространство между пластинами конденсатора заполнено веществом с диэлектрической проницаемостью 11. Площадь пластин конденсатора 800 см $^2$ , расстояние между ними 1 см.
- 75. При изменении емкости конденсатора колебательного контура на 0,72 мкф период колебаний изменился в 14,1 раз. Найти первоначальную емкость  $C_1$ . Индуктивность катушки осталась неизменной.
- 76.Определить емкость конденсатора, сопротивление которого в цепи переменного тока частотой 50 Гц равно 103 Ом.
- 77. Напряжение на обкладках конденсатора в колебательном контуре изменяется по закону  $U=50cos10^4\pi t$ . Емкость конденсатора 0,9 мкФ. Найти индуктивность контура, закон изменения со временем силы тока в цепи, а также длину волны, соответствующую этому контуру.
- 78. Какое количество теплоты выделится в 1 мин в электрической плитке с активным сопротивлением 30 Ом, если плитка включена в сеть переменного тока, напряжение которого, измеренное в вольтах, изменяется со временем по закону  $u=180 sin\omega t$ ?
- 79.Определить период переменного тока, для которого конденсатор емкостью 2 мкФ представляет сопротивление 8 Ом.
- 80.По катушке индуктивности с ничтожно малым активным сопротивлением в цепи с частотой 50 Гц и напряжением 125 В идет ток силой 2,5 А. Какова индуктивность катушки?
- 81. Волна распространяется по поверхности воды в озере со скоростью 6 м/с. Найти период и частоту колебаний бакена, если длина волны 3 м.
- 82. Возникает ли эхо в степи? Почему?
- 83. Какой электроемкостью обладает колебательный контур, если он настроен в резонанс с радиостанцией, работающей на радиоволне 400 м. В колебательный контур радиоприемника входит катушка индуктивностью 0,5 Гн.
- 84.Импульсный режим работы радара создает частоту повторения импульсов равную 2000 Гц. Продолжительность одного импульса составляет 0, 9 мкс. Определить наибольшую и наименьшую удаленность объекта, который обнаруживает этот радар.
- 85.Вычислить плотность потока электромагнитного излучения, если плотность энергии волны этого излучения  $0,6\cdot10\cdot10$ Дж/м3.
- 86.Определить скорость распространения волн по поверхности воды, если известно, что за 10 с поплавок рыбака совершил на волнах 20 колебаний, а расстояние между соседними гребнями волн равно 1,2 м.
- 87. Многократное эхо можно услышать в горах. Почему?
- 88. Радиоприемник настроен в резонанс с электромагнитными колебаниями длина волны, которых равна 300 м. Найти емкость конденсатора колебательного контура, если индуктивность катушки

- 50 мкГн.
- 89. Работающий в импульсном режиме радиолокатор излучает импульсы частотой 1500 Гц. Длительность отдельного импульса составляет 0,7 мкс. Определите наибольшее и наименьшее расстояние, на котором радиолокатор обнаружит цель.
- 90. Определите плотность энергии электромагнитной волны, известно , что плотность потока излучения равна 7 мBt/m2
- 91. Работа выхода электронов из золота равна 4,76 эВ. Найдите красную границу фотоэффекта для золота.
- 92. Работа выхода электронов из кадмия равна 4 эВ. Какова частота света, если скорость электронов равна  $7.2 * 10^5$  м/с?
- 93.Максимальная энергия фотоэлектронов, вылетающих из рубидия при его освещении лучами с длиной волны 317 нм, равна  $2,84*10^{-19}$  Дж. Определить работу выхода и красную границу фотоэффекта для рубидия.
- 94. пределить энергию, массу и импульс фотона с длиной волны 200 нм.
- 95.Пластина никеля, для которого работа выхода электрона равна  $8 * 10^{-19}$  Дж, освещена ультрафиолетовым светом с длиной волны  $2 * 10^{-7}$  м. Определить максимальную скорость фотоэлектронов.
- 96. Работа выхода электронов из кадмия равна 4,08 эВ. Найдите красную границу фотоэффекта для кадмия.
- 97. Работа выхода электронов из цезия равна 1,2 эВ. Какова частота света, если скорость электронов равна  $5*10^5$  м/с?
- 98.Максимальная энергия фотоэлектронов, вылетающих из натрия при его освещении лучами с длиной волны 200 нм, равна  $4*10^{-19}$  Дж. Определить работу выхода и красную границу фотоэффекта для натрия.
- 99.Определить энергию, массу и импульс фотона с длиной волны 350 нм.
- 100.Пластина калия, для которого работа выхода электрона равна 2,84 \* 10<sup>-19</sup> Дж, освещена светом с длиной волны 450 нм. Определить максимальную скорость фотоэлектронов.

## Критерии оценки (в баллах):

Максимальная оценка 100 баллов: 25 баллов за верный ответ на один вопрос и 50 баллов за решение задачи ( $25 \times 2 + 50 = 100$ ).

### Критерии оценки ответа на теоретический вопрос

- 21-25 баллов выставляется студенту, если ответ был полным с незначительным количеством неточностей;
- 19-22 баллов выставляется студенту, если в целом ответ был верным с незначительным количеством ошибок (до 15%);
- 15-18 баллов выставляется студенту, если ответ был со значительным количеством недостатков, но соответствует минимальным критериям;

- 0-14 баллов выставляется студенту, если ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям.

## Критерии оценки решения задачи

- 45-50 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена рациональным способом;
- 38-44 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;
- 30-37 баллов выставляется студенту, если задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде;
- 0-29 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неправильно.

# Блок Г ОЦЕНИВАНИЕ

## Перечень вопросов к экзамену

- 1. Механическое движение. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение.
- 2. Кинематика поступательного движения. Скорость и ускорение.
- 3. Частные случаи поступательного движения.
- 4. Основные уравнения кинематики поступательного движения.
- 5. Кинематика вращательного движения.
- 6. Тангенциальная и нормальная составляющая ускорения.
- 7. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение.
- 8. Связь между линейными и угловыми величинами.
- 9. Частные случаи вращательного движения.
- 10. Основные уравнения кинематики вращательного движения.
- 11. Динамика поступательного движения. Масса, импульс, сила.
- 12. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отчета.
- 13. Второй закон Ньютона. Вес тела. Силы трения, упругости, тяжести.
- 14. Принцип относительности Галилея. Третий закон Ньютона.
- 15. Закон всемирного тяготения.
- 16. Работа, работа переменной силы.
- 17. Кинетическая и потенциальная энергии.
- 18. Механическая мощность.
- 19. Динамика вращательного движения.
- 20. Момент силы, условие равновесия тела, имеющего ось вращения.

- 21. Момент инерции твердого тела.
- 22. Способы определения момента инерции, теорема Штейнера.
- 23. Основное уравнение динамики вращательного движения. Момент импульса.
- 24. Работа момента силы. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 25. Силы внутренние и внешние. Замкнутые системы.
- 26. Закон сохранения импульса и момента импульса замкнутой системы.
- 27. Консервативные системы. Закон сохранения полной механической энергии.
- 28. Механические колебания. Уравнения гармонических колебаний.
- 29. Математический маятник. Пружинный маятник. Период колебаний маятника.
- 30. Вынужденные колебания. Резонанс. Затухающие колебания.
- 31. Волны. Длина волны. Уравнение бегущей волны.
- 32. Гидростатическое и гидродинамическое давление. Закон Паскаля.
- 33. Течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности струи.
- 34. Уравнение Бернулли.
- 35. Течение вязкой жидкости. Ламинарное и турбулентное течение.
- 36. Закон Пуазейля. Уравнение Ньютона.
- 37. Основные положения молекулярно-кинетической теории.
- 38. Модели газа для решения задач МКТ и термодинамики.
- 39. Основное уравнение МКТ.
- 40. Молекулярно-кинетическое толкование температуры.
- 41. Изопроцессы в газах. Закон Дальтона.
- 42. Явление переноса: диффузия, вязкость, теплопроводность.
- 43. Энергия, теплота, работа в термодинамике.
- 44. Внутренняя энергия. Виды теплообмена.
- 45. Молекулярно-кинетическая теория теплоемкости: распределение энергии по степеням свободы.
- 46. І начало термодинамики.
- 47. Работа газа в изопроцессах.
- 48. Адиабатический процесс.
- 49. Термодинамическая вероятность и энтропия.
- 50. Изменение энтропии.
- 51. ІІ начало термодинамики.

- 52. Тепловые машины. Цикл Карно.
- 53. Электрический заряд. Свойства заряда.
- 54. Закон Кулона. Принцип суперпозиции сил.
- 55. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.
- 56. Силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции по-

лей.

- 57. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса.
- 58. Проводники в электростатическом поле.
- 59. Сверхпроводимость.
- 60. Диэлектрики в электростатическом поле.
- 61. Диэлектрическая проницаемость.
- 62. Потенциальная энергия.
- 63. Потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции потенциалов.
- 64. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия конденсатора.
- 65. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока.
- 66. Законы Ома для участка цепи и полной цепи. ЭДС.
- 67. Закон Джоуля-Ленца.
- 68. Параллельное и последовательное соединение проводников.
- 69. Разветвленная электрическая цепь. Правила Кирхгофа.
- 70. Электрический ток в жидкостях. Закон Фарадея.
- 71. Электрический ток в газах. Плазма и ее свойства.
- 72. Электрический ток в вакууме.
- 73. Магнитное поле.
- 74. Магнитная индукция. Линии магнитной индукции.
- 75. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 76. Магнитные поля простейших конфигураций токов.
- 77. Закон Ампера. Взаимодействие проводников с током.
- 78. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле.
- 79. Магнитные свойства веществ. Магнитная проницаемость.
- 80. Диа-, пара-, ферромагнетики.
- 81. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля.
- 82. ЭДС индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 83. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.
- 84. Электромагнитные колебания.

- 85. Колебательный контур. Период собственных колебаний контура.
- 86. Вынужденные электрические колебания.
- 87. Переменный ток. Мощность в цепи переменного тока.
- 88. Индуктивное, емкостное и полное сопротивление цепи переменного то-

ка.

- 89. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.
- 90. Шкала электромагнитных волн.
- 91. Интерференция света. Полосы равного наклона и равной толщины.

#### Кольца Ньютона.

- 92. Дифракция света. Зоны Френеля. Дифракция Френеля.
- 93. Дифракция в параллельных лучах Дифракционная решетка.
- 94. Поляризация света. Анализатор. Закон Малюса.
- 95. Методы получения поляризованного света. Дихроизм. Вращение плоскости поляризации.
- 96. Тепловое излучение. Законы излучения абсолютно черного тела.
- 97. Корпускулярно-волновой дуализм. Энергия кванта света.
- 98. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 99. Давление света.
- 100. Волновые свойства частиц. Физический смысл волн де-Бройля.
- 101. Соотношение неопределенности.
- 102. Понятие о волновой функции. Физический смысл уравнения Шреденгера.
- 103. Модели атома. Постулаты Бора.
- 104. Атомные излучения.
- 105. Понятие о квантовых числах. Принцип Паули.
- 106. Основные свойства и строение атомных ядер.
- 107. Устойчивость ядер. Энергия связи.
- 108. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
- 109. Классификация взаимодействий в ядерной физике.

# Перечень задач к экзамену

1. С какой скоростью и каким курсом должен лететь самолет, чтобы за 1.5 часа он мог пролететь по направлению точно на север 600 км, есливо время полета с запада дует ветер перпендикулярно к меридиану со скоростью 72 км/ч? Ответ дать во внесистемных единицах и в

СИ. К задаче сделать рисунок с соблюдением масштаба.

- **2.** Первую половину пути автомобиль двигался со скоростью 54 км/ч, а вторую половину пути со скоростью 72 км/ч. Найти среднюю ско рость автомобиля. Ответ дать во внесистемных единицах и в СИ.
- 3. Материальная точка движется прямолинейно. Уравнение движения  $S = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$  (S в метрах, t в секундах). Каковы скорость и ускорение точки в моменты времени  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = 10$  с ? Каковы средние величины скорости и ускорения за первые 10 секунд движения, если для Вашего варианта A = 2 м, B = 3 м/с, C = 0, D = 0.01 м/с $^3$  ?
- **4.** Диск вращается согласно уравнению  $\Box = a + bt + ct^2 + dt^3$ , где  $\Box \Box$  угол поворота радиуса в радианах, t время в секундах. Определить угловую скорость и ускорение в моменты времени  $t_1 = 11$  с и  $t_2 = 15$  с. Ка-ковы средние значения угловой скорости и углового ускорения в промежутке времени от  $t_1 = 11$  до  $t_2 = 15$  с включительно, если для Вашего варианта a = 1, b = 2 с c = 0.1 c = 0.1 c = 0.01 c = 0.01
- **5.** Используя данные предыдущей задачи, определить: 1) частоту вращения диска в момент времени t<sub>2</sub> в об/с и об/мин; 2) в момент времени t<sub>2</sub> определить скорость, нормальное, тангенциальное и полное ускорение точек, находящихся на расстоянии 10 см от оси вращения.
- 6. К пружинным весам подвешен блок. Через блок перекинули тонкий шнур, к концам которого привязали грузы 1 кг и 1.5 кг. Определить ускорение, с которым будут двигаться грузы. Что покажут пружинные весы во время движения грузов? Массой блока и шнура пренебречь.
- 7. Шкив делал 10 об/с. Под действием постоянного тормозящего момента сил, равного 100 H<sup>-</sup>м, он остановится через 1 минуту. Определить момент инерции шкива.
- 8. Под действием постоянной силы  $F = 20 \, \mathrm{H}\,$  тело переместилось вдоль прямой на расстояние  $20 \, \mathrm{m}.$  Определить работу силы F, если угол меж ду направлением силы и направлением перемещения равен  $20 \, \mathrm{o}.$
- 9. Под действием переменной силы F тело переместилось вдоль прямой на расстояние 20
   м. Во время движения проекция F силы на направление перемещения изменялась равномерно от

0 до 20 Н. Найти работу переменной силы F.

**10.**Под действием постоянного момента сил 20 Н м тело начало вращаться. Определить работу момента сил за 1 мин от начала движения, если момент инерции тела 200 кг м<sup>2</sup>, а направление момента сил совпадает с направлением угловой скорости.

11.К потолку трамвайного вагона подвешен на нити шар. Вагон тормозится и и его скорость равномерно изменяется за промежуток времени 3c от18 км/ч до 3.6 км/ч на какой угол от вертикали отклонится при этом нить.

12. Охотник стреляет из ружья вдоль лодки под углом в 300 к горизонту Какую скорость имел при вылете заряд массой 50 г, если лодка приобрела скорость 10 см/с. Масса лодки и охотника со снаряжением 180 кг.

13. Горизонтальная платформа, имеющая форму диска, вращается вокруг вертикальной оси, делая 10 об/мин. На краю платформы стоит человек, масса которого 60 кг. Определить частоту вращения, если человек перейдет в центр платформы. Масса платформы 250 кг, ее радиус 3.5 м. Человека считать точечной массой.

**14.** Обруч массой 2 кг катится без скольжения по горизонтальной плоскости. Скорость его центра инерции 2 м/с. На какую высоту он поднимется по наклонной плоскости ?

15. Искусственный спутник движется вокруг Земли по окружности. Высота спутника над поверхностью Земли 3200 км. Определить скорость спутника. Радиус Земли принять равным 6400 км.

**16.**С каким ускорением будет двигаться тело на половине расстояния между Землей и Луной. Воздействие других небесных тел на исследуемое тело пренебречь.

**17.**Найти работу сил гравитационного поля по перемещению тела в поле Земли с высоты 10000 км до поверхности Земли. Масса тела 10 т.

**18.** Написать уравнение гармонического колебательного движения с амплитудой 5 см, если в 1 мин совершается 150 колебаний и начальная фаза равна 450. Вывести для этого случая зависимость скорости и ускорения от времени.

- 19. Медный шарик, подвешенный на конце пружины, колеблется в вертикальном направлении. Как изменится частота его колебаний, если вместо медного шарика подвесить алюминиевый такого же диаметра?
- **20.** Начальная амплитуда (Ao = 3 см) затухающего колебания материальной точки за 4 мин уменьшилась до 1,2 см. Через какой промежуток времени она будет равна 0,8 см?
- **21.** Найти разность фаз между двумя точками звуковой волны в воздухе. Отстоящими друг от друга на расстоянии 30 см, если частота колебаний 100 Гц, а температура воздуха 0оС.
- **22.** Молекулы газа летят с одинаковой скоростью 400 м/c перпендикулярно к стенке. Концентрация молекул  $10^{20} \text{ м}^{-3}$ . Определить давление потока молекул на стенку, если удар молекул о стенку абсолютно упругий. Газ неон. Вывести расчетную формулу и сделать расчет.
- 23. Сколько молекул газа находится в 2 л при температуре 27оС и давлении 5 Па?
- **24.**Водород в объеме  $V_1 = 5$  л, находившийся под давлением P = 1 атм, адиабатически сжат до объема  $V_2 = 1$  л. Найти работу сжатия.
- **25.**Используя данные предыдущей задачи , найти изменение внутренней энергии газа и теплоту, сообщенную газу.
- **26.**Два точечных заряда  $q_1 = 1.6 \cdot 10^{-15}$  Кл и  $q_2 = 1.6 \cdot 10$ -15 Кл находятся на расстоянии r = 15 см друг от друга и помещены в среду с диэлектрической проницаемостью  $\square = 2$ . На расстоянии 20 см от каждого заряда находится третий заряд  $q_3 = -1.6 \cdot 10^{-15}$  Кл. Найти силу, действующую на третий заряд.
- **27.**Используя данные предыдущей задачи, определить напряженность и потенциал поля, создаваемого зарядами q<sub>1</sub> и q<sub>2</sub>, в точке, которая находится на расстоянии 50 см от каждого заряда.
- **28.** Найти напряженность поля в точке, в которой на заряд  $5^{\circ}10^{\circ}$  Кл действует сила  $3^{\circ}10^{\circ}$  Н. Найти заряд, создающий поле, если рассматриваемая точка удалена от него на 10 см.
- **29.**Используя данные и результаты расчетов предыдущей задачи, найти потенциал электростатического поля в точке, удаленной от зарядов q<sub>1</sub> и q<sub>2</sub> на расстояние 20 см.

- 30.Имеется плоский конденсатор, разность потенциалов между пластинами которого ∆□□, а расстояние между ними d. Диэлектриком между обкладками конденсатора служит вакуум. От пластин конденсатора по одной силовой линии одновременно начали двигаться протон и электрон. На каком расстоянии от отрицательной пластины они встретятся? Масса протона в 1840 раз больше массы электрона, заряды электрона и протона по абсолютной величине равны.
- **31.** В проводнике сопротивлением 2 Ом , подключенном к элементу с ЭДС=1,1 В, идет ток 0,5 А. Какова сила тока при коротком замыкании элемента?
- 32. По проводнику сопротивлением 3 Ом течет равномерно возрастающий ток. Количество теплоты, выделившееся в проводнике за 1 мин, равно 2000 Дж. Определить заряд, прошедший через проводник за это время, если в момент времени, принятый за начальный, ток в проводнике был равен нулю.
- **33.** В однородное магнитное поле напряженностью 1000 А/м помещен прямой проводник длиной 20 см. Определить силу, действующую на проводник, если по нему течет ток 50 A, а угол между направлением тока и вектором напряженности 30<sup>0</sup>. К решению задачи приложить рисунок, на котором указать направление силы.
- **35.** Электрон влетает в однородное магнитное поле напряженностью 1200 А/м. Определить период его вращения в магнитном поле. К задаче приложить рисунок.
- **36.** Плоский контур с током, представляющий собой прямоугольник со сторонами 10 и 20 см помещен в однородное магнитное поле, индукция которого  $7^{\circ}10^{\circ}$  Тл. По контуру течет ток 5 А. Найти момент сил, действующий на контур с током, если его плоскость составляет угол  $100^{\circ}$  с линиями поля. К задаче представить рисунок.
- **37.** Используя условие предыдущей задачи, определить, какую работу нужно совершить, чтобы угол между плоскостью контура и линиями поля составил 120°?
- **38.** Какая мощность необходима для того, чтобы проводник длиной 40 см перемещать со скоростью 5 м/с перпендикулярно магнитному полю напряженностью 100 А/м, если по проводнику идет ток 20 А.
- 39. В однородном магнитном поле, индукция которого 0.15 Тл, вращается прямоугольная рамка

размерами 200 мм  $\square$  400 мм. Рамка содержит 850 витков. Найти зависимость ЭДС индукции от времени, если период вращения рамки составляет 0,02 с. Чему равно максимальное значение ЭДС индукции.

**40.**В цепь переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц включены последовательно емкость 35,4 мкФ, активное сопротивление 100 Ом и индуктивность 0,7 Гн. Найти силу тока и мощность в цепи, падение напряжения на емкости, омическом сопротивлении и индуктивности.

**41.**Во сколько раз увеличится масса протона при ускорении его от начальной скорости, равной нулю, до скорости равной 0.85 скорости света.

**42.** Луч света падает на плоскую границу раздела двух сред, частично отражается и частично преломляется. Определите угол падения, при котором отраженный луч перпендикулярен преломленному лучу.

**43.**Два когерентных источника испускают монохроматический свет с длиной волны 0,6 мкм. Определить на каком расстоянии от точки, расположенной на равном расстоянии от источников, будет первый максимум освещенности. Экран удален от источников на 3 м, расстояние между источниками 0,5 мм.

**44.**Предмет находится на расстоянии 20 см от собирающей линзы с фокусным расстоянием 15 см. Найдите расстояние от изображения до линзы.

**45.**Дифракционная решетка шириной 4 см имеет 2000 штрихов и освещается нормально падающим не монохроматическим светом. На экране, удаленном на расстояние 50 см, максимум второго порядка удален от центрального на 3,35 см. Найти длину волны света.

# Комплект оценочных материалов

**ОПК-1**. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно - коммуникационных технологий

**ОПК-1.1.** Использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

3000	ич профессиональной деятельности Б1.О.12. ФИЗИКА
	Задания закрытого типа
1	Кинетическая энергия вала, вращающегося с частотой n = 5 об/c, Wк =60 Дж. Найти момент импульса L вала.  1) 5.82 кг м 2 /c  2) 3.82 кг м 2 /c  3) 3.99 кг м 2 /c  4) 5.99 кг м 2 /c Правильный ответ:2
2	В сосуде объемом V = 4 л находится масса m = 1 г водорода. Какое число молекул n содержит единица объема сосуда?  1) 7.5 10 25 м -3  2) 12.5 10 25 м -3  3) 19.55 10 25 м -3  3) 24.55 10 25 м -3  Правильный ответ: 1
3	Явление теплопроводности имеет место при наличии градиента:  1) температуры  2) концентрации  3) скорости слоев жидкости или газа  4) электрического заряда Правильный ответ: 1
4	Относительно статических электрических полей справедливо: 1) циркуляция вектора напряженности вдоль произвольного, замкнутого контура равна нулю 2) силовые линии электростатического поля замкнуты 3) электростатическое поле действует на заряженную частицу с силой, не зависящей от скорости движения частицы Правильный ответ: 1 и 3.
5	Относительно магнитных статических полей справедливы утверждения: 1) статические магнитные поля являются потенциальными 2) магнитное поле действует только на движущиеся заряды 3) силовые линии магнитного поля замкнуты Правильный ответ: 2 и 3
	Задания открытого типа
6	Твердое тело вращается вокруг неподвижной оси согласно уравнению. Величина угловой скорости в момент времени равна Правильный ответ: 2 рад/с
7	Если тело движется по окружности по часовой стрелке с возрастающей по величине линейной скоростью, то вектор ускорения тела в точке А имеет направление
	Правильный ответ: 2

	Если для растяжения недеформированной пружины на требуется сила, равная F= 30 H,
8	то для сжатия этой же пружины на надо совершить работу,
O	равную
	Правильный ответ: 60 Дж
	Если момент инерции тела увеличить в 2 раза, а скорость его вращения умень-
9	шить в 4 раза, то момент импульса тела
	Правильный ответ: уменьшится в 2 раза
	При нагревании идеального газа в закрытом сосуде средняя кинетическая энергия
10	поступательного движения его молекул увеличилась в 2 раза.
	При этом давление газа
	Правильный ответ: увеличится в 2 раза
	При увеличении температуры идеального газа в 3 раза средняя квадратичная ско-
11	рость молекул
	Правильный ответ: увеличится в раз
	В двух одинаковых сосудах при равных давлениях находятся водород и гелий. Во
12	сколько раз внутренняя энергия водорода больше внутренней энергии ге-
	лия? Правильный ответ: в раза
	В некотором процессе газ совершает работу, равную 5МДж, а его внутренняя энергия
	уменьшилась на 2 МДж. Какое количество теплоты передано газу в этом процессе?
13	уменьшилаев на 2 мідж. Какое количество тенлоты передано газу в этом процессе:
	Правильный ответ: 3 МДж
1.1	Явление теплопроводности имеет место при наличии градиента
14	Правильный ответ: температуры
	Точечный заряд $+q$ находится в центре сферической поверхности. Если добавить заряд
15	-q внутрь сферы, то поток вектора напряженности электростатического поля через по-
13	верхность сферы
	Правильный ответ: уменьшится
	На рисунке изображено сечение двух параллельных длинных прямолинейных
16	проводника с противоположно направленными токами . Индукция магнитного
16	поля равна нулю в некоторой точке участка
	Правильный ответ: а
	Правильный ответ: а  Лля сегнетоэлектрика справедливы утверждения:
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения: 1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляри-
17	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:
17	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения: 1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля
17	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю
17	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю  Правильный ответ: 1 и 2
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю  Правильный ответ: 1 и 2  Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, име-
17	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю Правильный ответ: 1 и 2  Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид ξ=0,01sin(). Длина волны (в м) равна
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю Правильный ответ: 1 и 2  Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид ξ=0,01sin(). Длина волны (в м) равна Правильный ответ: 3,14
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю Правильный ответ: 1 и 2  Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид \$=0,01sin(). Длина волны (в м) равна Правильный ответ: 3,14  На пути естественного свата помещены две пластинки турмалина. После прохож-
18	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю
	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю  Правильный ответ: 1 и 2  Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ, имеет вид $\xi$ =0,01sin(). Длина волны (в м) равна  Правильный ответ: 3,14  На пути естественного свата помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки 1 свет полностью поляризован. Если и - интенсивности света, прошедшего пластинки 1 и 2 соответственно, и =, тогда угол между направления-
18	Для сегнетоэлектрика справедливы утверждения:  1) в определенном температурном интервале имеет место самопроизвольная поляризация в отсутствие внешнего электрического поля  2) диэлектрическая проницаемость зависит от напряженности поля  3) в отсутствии внешнего электрического поля дипольные электрические моменты доменов равны нулю

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика» проанализирован и признан актуальным для использования на $20$ $20$ учебный год.
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий, от «» $20$ г. $N_2$
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий
<u>«»20</u> г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Биофизика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий, от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий