Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета

« Авиационной и морской техники» (мименование факультета)

О.А. Красильникова

(подпись, ФИО) (б. 20<u>21</u>г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Физика

Направление подготовки	13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".
Направленность (профиль) образовательной программы	«Тепловые электрические станции»
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020,2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1, 2	2,3,4	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен, Зачет, Зачет	Кафедра «ОФ - Общая физика»

Разраоотчик раоочеи программы:	1.	
кандидат физмат. наук, доцент	F	Н.А.Калугина
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой «Общая		
физика», кандидат технических		М.С. Гринкруг
наук, доцент		
(наименование кафедры)	26	-
	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой «Тепловые энергетические установки», кандидат техни-		
ческих наук, доцент		
(наименование кафедры)		А.В. Смирнов
	(подпись)	(ФИО)

 $<sup>^{1}</sup>$  Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре. \$2\$

### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 143 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Тепловые электрические станции» по направлению 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".

Практическая подготовка реализуется на основе профессионального стандарта 20.014 «работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции».

Задачи дисциплины	- Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования Овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физикиОзнакомление с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специаль-
	ности.
Основные разделы / темы дисциплины	Физические основы механики. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электричество и электромагнетизм. Колебания и волны. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики. Элементы физики твердого тела.

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Физика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с  $\Phi \Gamma$  ОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения		
компетенции		по дисциплине		
Общепрофессиональные				
ОПК-2. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-2.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением основных законов естественнонаучных дисциплин, методов математического анализа и моделирования ОПК-2.3 Владеет навыками математического анализа и	Знать - основные законы классической и современной физики и применять в важнейших практических приложениях; - основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; - фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки назначение и принципы действия важнейших физических приборов.  Уметь - объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных фи-		

зических взаимодействий, истолковымоделирования, теоретичевать смысл физических величин и поняского и экспериментального исследования - записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение; - работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории: - использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач; - использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико - математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем. Владеть навыками - использования методов физического моделирования в инженерной практике; - применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; - правильной эксплуатации основных приборов и оборудования со-

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

рии;

гий

временной физической лаборато-

- обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных техноло-

Дисциплина «Физика» изучается на 1, 2 курсах в 2, 3, 4 семестрах.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения общей физики в общеобразовательной школе. Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Физика», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: Математика; Химия; Теория вероятностей и математическая статистика; Теоретическая механика.

Дисциплина частично реализуется в форме практической подготовки путем проведения лабораторных работ.

Дисциплина «Физика» в рамках воспитательной работы направлена на воспитание у обучающихся чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий.

3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 12 з.е., 432 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

таолица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учесных занятии			
Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов		
Общая трудоемкость дисциплины	432		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	144		
В том числе:			
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	48		
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) в том числе в форме практической подготовки	96		
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	252		
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен (4 семестр), Зачет (2 семестр), Зачет (3 семестр)	36		

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учеб	ной работы	, включая с	амосто-	
	ятельную работу обучающихся и тр			трудо-	
		емкость (в	часах)		
	Кон	тактная рабо	ота		
Наименование разделов, тем и содержание ма-	преподава	теля с обуча	ющимися		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-		
		ские	торные	CPC	
		(практи-	занятия		
		ческие за-			
		нятия)			
Второй семестр					
1. Классическ	сая механи	ка			
Тема1. Кинематика поступательного и ди-	2		2*	8	
намика поступательного движения.	2		۷.	0	

	•	ной работы		
	ятельную работу обучающихся и трудо-			
		емкость (в	часах)	
		тактная рабо		
Наименование разделов, тем и содержание ма-	преподава	теля с обуча	ющимися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
_		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие за-		
		нятия)		
Материальная точка. Системы отсчета. Ки-		,		
нематика поступательного движения. Тра-				
ектория. Путь. Перемещение. Средняя ско-				
рость. Мгновенная скорость.				
Среднее ускорение. Мгновенное ускорение.				
Касательное и нормальное ускорение. Рав-				
номерное и равноускоренное движение.				
Баллистическое движение.				
Виды взаимодействий в природе. Характе-				
ристики некоторых сил: сила тяжести и вес				
тела; силы трения; силы упругости. Сложе-				
ние сил. Первый закон Ньютона. Инерци-				
альные системы отсчета. Примеры ИСО.				
Второй закон Ньютона. Дифференциальная				
форма второго закона Ньютона. Определе-				
ние импульса тела. Третий закон Ньютона.				
Границы применимости законов Ньютона.				
Тема 2. Импульс. Закон сохранения импульса.				
Вывод закона. Примеры применения.	2		2*	8
Определение центра масс системы.	2		_	O
Тема 3. Механическая энергия. Работа. Закон				
сохранения				
Определение механической работы силы				
(постоянной и переменной). Графическое				
представление работы. Мощность. Кинети-				
ческая энергия. Консервативные силы. По-				
тенциальное поле. Потенциальная энергия,	2		4*	8
и ее связь с работой. Потенциальная энер-	_			
гия в поле тяжести Земли. Энергия сжатой				
пружины.				
Механическая энергия. Вывод и формули-				
ровка закона сохранения механической				
энергии. Примеры применения закона.				
<b>Тема 4.</b> Механика вращательного движения				
тела				
Кинематика вращательного движения. Уг-				
ловое перемещение. Угловая скорость. Уг-	_	,	4.0.	10
ловое ускорение. Векторный характер угло-	2	4	4*	10
вых величин. Связь угловых кинематиче-				
ских величин с линейными величинами.				
Частота и период вращения.				
-marata in mapinod phandamini.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Наименование разделов, тем и содержание материала  Момент силы. Направление вектора момента силы. Направление вектора момента силы. Направление вектора момента силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного двяжения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления момента инерции. Вычисления момента инирульса. Закон сохранения момента инирульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования координат и скоростей по Галилсю. Прищии относительности. Преобразования Лоренца. Следствия и преобразования Лоренца. Следствия и преобразования Лоренца. Следствия и преобразований координатовыеменность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистекая масса, релятивистекая динамика. Релятивистекая масса, релятивистекая интермодинамика.  2. Молекулярная физика  Статистический и термодинамический метод исследования физика  Отатистический и термодинамический метод исследования физика  Нама от термодинами и пределать пределать положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального таза Менделеева-Клапейрона Вывод основного уравними усекая ситекма. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической и термодинами и пределать праводени пределать пределать праводать праводать пределать пределать пред		Виды учеб	ной работы	, включая с	амосто-
Наименование разделов, тем и содержание материала  Териала  Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движения, Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента ниерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Проскопический обысл момента импульса. Примеры применения закона. Пороскопический эфект. Кинетическая энертия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося шлиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования Лореща Преобразования координат и скоростей по Галилело. Принцип относительности Галилело. Принцип относительности. Преобразования Лореща. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Поренца следствия из преобразования Поренца. Следствия из преобразования Поренца следствия и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика  Статистический и темодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической и толь из мещества. Пермодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической и толь из мещества. Пермодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической и толь из мещества. Пермодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической тогории. Средия энергия молекулярно-кинетической теории. Средия энергия молекулярно-кинетической теории. Средия энергия молекулярно-кинетической теории. Средия энергия молекулерами тема предежения молекулерова		-	_		
Наименование разделов, тем и содержание материала  Контактная работа преподавателя с обучающимиея Лекции  Семинарские (практычиские занятия)  Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента внерции. Вытисления момента инерции. Вытисления момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Эпертия катящегося щилинара.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования Координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилею. Принцип относительности Галилею. Принцип относительности Галилео. Опыт Майксальсопа и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца: Одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения коростей. Релятивистская динамика. Релятивистский закон сложения коростей. Релятивистекая динамика. Релятивистский закон сложения молекулярно-кинетической теории. Преобразования физических свойств вещества. Термодипамическая систома. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Урванение состояния идеального таза Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смыса абсолютной темпе-					
Преподавателя с обучающими гериала   Преподавателя с обучающими гериала   Пекции   Семинар данатия ческие занятия ческие занятия ческие занятия ческие занятия ческие занятия на преподавателя с обучающих первым		Кон			
Тема Б. Элементы теории относительности. Преобразования Лореща Преобразования Лореща Преобразования Лореща: Одровне относительности. Преобразования Дореща: Одровне одность, порежне пенерианость, преобразования Дореща: Одровне одность, ский закон сложение времение одножность и термодинамиеска и термодинамика и термодинамика и термодинамика одность, преобразования Дореща: Одность,	Наименование разделов тем и солержание ма-	*			
Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления момента инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энертия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Постулаты теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Моренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из реобразований Лоренца. Одновременность, поренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистская масса, релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистская динамика. Релятивистская масса, арелятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физический метод исследования физический кетод исследования физический кетод исследования физический кетод исследования физический метод исследования физический метод исследования физический кетод исследования физический кетод исследования физический метод исследования молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение молекулярно-кинетической теории. Средняя лергия молекулярно-кинетической теории.	_	_			
Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вчичеления момента инерции. Теорема Штейпера. Вывод теоремы. Момент инипульса. Закон сохранения момента инерции. Теорема Штейпера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Координат и скоростей по Галилело. Пришцип относительности Галилело. Опыт Майкельсопа и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Поренца. Следствия из преобразования поренца. Релятивистельности. Преобразования Поренца. Следствия из преобразования поренца. Следствия из Средия энеменность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивисте ский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивисте ский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивисте ский закон сложения скоростей. Релятивисте ский закон сложения скоростей. Релятивисте ский закон сложения одномника. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Средияя энергия молекулярно-кинетической теории. Средияя энергия молекулярно-кинетической теории. Средияя энергия молекулярно-кинетической теории. Средияя знергия молекулярно-кинетической теории. Средияя знергия молекулярно-кинетической теории. Средияя знергия молекулярно-кинетической теории. Средияя знергия молекулеро-кинетической теории. Средияя знергия молекулеро-кинетической теории. Средияя знергия молекулеро-кинетической теория стема.	Tophasia	лскции	_		CPC
Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции вычисления момента инерции. Вычисления момента инерции. Вычисления момента инерции. Теорема Штейцера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохращения момента импульса. Закон сохращения момента импульса. Закон сохращения момента импульса. Примеры применения закона. Тироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия каталитегося принирда.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Палилея. Опыт майкельсопа и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца: одновременность, доренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энертии и массы.  2. Молекулярная физика Статистический и термодинамическая истема. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средияя лертия молькуля физический смысл абсолютной темпе-				_	CIC
Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы. Вывод основного уравпепия дипамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энертия катящегося цилицара.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты пепциальной теории относительности. Преобразования Лоренца: Оденствия из преобразования Лоренца: Оденствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Поренца: Оденствивность, поренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамическая выства. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапсйрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Оденяя энергия молекулярно-кинетической теории. Оденальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапсйрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Оденальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапсйрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Оденальной газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапсйрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Оденальной газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапсйрона.				занятия	
Момент силы. Плечо силы. Вывод осповного уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно тверлого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент иниерции. Вычисления момента инирции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент инирушке охранения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энертия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительност Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из маса, релятивистская динамика. Релятивистския закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская маса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии массы.  2. Молскулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая снетема. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средная энергия молекулярно-кинетической теории. Средная энергия молекулярно-кинетической теории. Средная энергия молекулярно-кинетической теории. Средная энергия молекуля физический смысл абсолютной темпе-					
мента силы. Плечо силы. Вывод основного уравнения динамики вращательного движеняя. Момент инерции. Вычисления момента инерции. Вычисления момента об инерции. Вычисления момента об инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент инпульса. Закон сохранения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегоя тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегоя цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования координат и скоростей по Галилев. Опринции относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты геории относительности. Преобразования Доренца. Следствия из преобразования Доренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из средствия из преобразования Лоренца. Следствия из средствия и преобразования динамиза. Взаимосвяза энертия и массы.  2 Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физический кей термодинамический метод исследования физический метод исследования молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энертия молекулярно-кинетической теории. Средня энертия молекулярно-кинетической теория об теори об теори об теори об теори об теори об т	Mayaya ayaya Hayaanaayya bayaana ya		нятия)		
уравнения динамики вращательного движения. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы.  Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращащощегося тела. Работа при вращательном движении. Энертия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования координат и скоростей по Галилсю. Припцип относительности Галился. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следетвия из преобразования Лоренца. Следетвия из преобразования Лоренца. Следетвия из преобразования Лоренца. Энелетивность. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивист ский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивист ская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамический метод исследования физический сметом. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории.					
ния. Момент инерщии материальной точки и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Выячеления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майксльсопа и Морли. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из преобразований Пореща: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистская масса, релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистекий импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамичах  Тема 6. Молекулярная физика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодипамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля физический смысл абсолютной темпе-					
и абсолютно твердого тела. Физический смысл момента инерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования люренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразований Лоренца. Следствия из риробразований доренца. Следствия из релятивистская динамика. Релятивистская динамика. Релятивистская динамика. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеальный газ. Уравнение состояния идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средна вышей законатической теории. Вышей законатической теоримости.					
смысл момента инерции. Вычисления моментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилею. Принцип относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Следствия из 2 4 10 преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистекий импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярна физический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
ментов инерции. Теорема Штейнера. Вывод теоремы.  Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект.  Кинстическая энергия вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из 2 4 10 преобразования Лоренца. Следствия из 2 4 10 преобразования Лоренца. Оденствия из 2 4 10 преобразования Лоренца. Оденствия из 2 4 10 преобразования Лоренца. Оденствия из 2 5 4 10 преобразования Лоренца. Оденствия и преобразования премени. Интервал. Релятивистская масса, релятивистский импулье. Взаимосвязь энертии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинстической теории.  Идеальный таз. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинстической теории. Средняя энергия молекуля молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
теоремы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Эпертия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из 2 4 10 преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистекий импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярновение дой вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кипетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля физический смысл абсолютной темпе-кул. Физический смысл абсолютной темпе-кул. Физический смысл абсолютной темпе-					
Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энерги и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделсева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	1				
мента импульса. Примеры применения закона. Гироскопический эффект. Кинетическая энергия вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца: Одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский и мпульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Статистический и термодинамический метод исследования молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	<u>-</u>				
кона. Гироскопический эффект. Кинстическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля Физический смысл абсолютной темпе-	1				
Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Энергия катящегося щилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилено. Принцип относительности Галиллено. Принцип относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	1 1 1 1				
Работа при вращательном движении. Энергия катящегося цилиндра.  Тема 5. Элементы теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля Физический смысл абсолютной темпе-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилею. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из реобразования Лоренца. Следствия из реобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
Тема 5. Элементы теории относительности. Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энертии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	Работа при вращательном движении. Энер-				
Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
разования Лоренца Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. У равнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
Преобразования координат и скоростей по Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. У равнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
Галилею. Принцип относительности Галилея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности.  Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей.  Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	=				
лея. Опыт Майкельсона и Морли. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика и термодинамика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
латы специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-					
Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
преобразований Лоренца: одновременность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистская масса, релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика  Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической смысл абсолютной темпе-	латы специальной теории относительности.				
ность, лоренцево сокращение длины, замедление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-		2	4		10
медление времени. Интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	преобразований Лоренца: одновремен-				
ский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля физический смысл абсолютной темпе-	ность, лоренцево сокращение длины, за-				
Релятивистская динамика. Релятивистская масса, релятивистский импульс. Взаимосвязь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля Физический смысл абсолютной темпе-	медление времени. Интервал. Релятивист-				
масса, релятивистский импульс. Взаимо- связь энергии и массы.  2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.  Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля молекуля Физический смысл абсолютной темпе-	ский закон сложения скоростей.				
2. Молекулярная физика и термодинамика  Тема 6. Молекулярная физика Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории.	Релятивистская динамика. Релятивистская				
2. Молекулярная физика и термодинамика         Тема 6. Молекулярная физика       Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.       2       4       2*       8         Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической смысл абсолютной темпе-       2       4       2*       8	масса, релятивистский импульс. Взаимо-				
Тема 6. Молекулярная физика       Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.       2       4       2*       8         Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической смысл абсолютной темпе-       2       4       2*       8	связь энергии и массы.				
Тема 6. Молекулярная физика       Статистический и термодинамический метод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории.       2       4       2*       8         Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетической смысл абсолютной темпе-       2       4       2*       8	2. Молекулярная физ	ика и термо	динамика		
тод исследования физических свойств вещества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля физический смысл абсолютной темпе-	Тема 6. Молекулярная физика				
щества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	Статистический и термодинамический ме-				
щества. Термодинамическая система. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекул. Физический смысл абсолютной темпе-	тод исследования физических свойств ве-				
новные положения молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетический смысл абсолютной темпе-					
ской теории. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекуля Физический смысл абсолютной темпе-					
Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа Менделеева-Клапейрона. Вывод основного уравнения молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулярно-кинетический смысл абсолютной темпе-	<u> </u>		4	2*	0
ального газа Менделеева-Клапейрона. Вы- вод основного уравнения молекулярно-ки- нетической теории. Средняя энергия моле- кул. Физический смысл абсолютной темпе-	-	2	4	Z*	8
вод основного уравнения молекулярно-ки- нетической теории. Средняя энергия моле- кул. Физический смысл абсолютной темпе-					
нетической теории. Средняя энергия моле- кул. Физический смысл абсолютной темпе-	<u> </u>				
кул. Физический смысл абсолютной темпе-	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	I				
7		•			

	_	ной работы работу обуч	ающихся и	
	Τζ	емкость (в		
Исимонования возначав том и со навжения ма		тактная раб		
Наименование разделов, тем и содержание материала		теля с обуча		
Гернала	Лекции	Семинар-	Лабора- торные	CPC
		(практи-	занятия	CIC
		ческие за-	Juliatia	
		нятия)		
Число степеней свободы. Закон Больцмана				
о равнораспределении энергии по степеням				
свободы.				
Тема 7. Статистическая физика				
Статистические закономерности распреде-				
ления молекул газа по объему. Барометри-				
ческая формула. Распределение Больцмана.	2	4		8
Опыт Штерна. Закон Максвелла для рас-				
пределения молекул по значениям скоро-				
стей.				
Тема 8. Термодинамика				
Внутренняя энергия тела. Внутренняя энер-				
гия идеального газа. Первое начало термо-				
динамики. Дифференциальная форма пер-				
вого начала термодинамики. Работа газа				
при расширении.				
Применение первого начала термодина-				
мики к изопроцессам. Теплоемкость газов.				
Уравнение Майера. Вывод уравнения для				
адиабатического процесса. Графическое	2	4	2*	8
представление процессов.				
Круговые процессы. Тепловые машины.				
КПД тепловых машин. Обратимые и необ-				
ратимые процессы. Цикл Карно и его КПД.				
Энтропия, и её статистический смысл. Вычисление энтропии. Второе начало термо-				
динамики. Теорема Нернста.				
Реальные газы. Силы межмолекулярного				
взаимодействия. Уравнение состояния ре-				
ального газа Ван-дер-Ваальса.				
Третий се	местп	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u>местр</u> динамика			
Тема 9. Электростатика		2		
Закон Кулона	2	2	1	10
Тема 10. Законы постоянного тока	2	2	1	10
Тема 11. Магнитное поле в вакууме Действие	2	2	1	10
магнитного поля на движущиеся заряды	2		1	10
Тема 12. Электромагнитная индукция	2	2	1	20
Тема 13. Магнитные свойства вещества	2	2	1	10
4. Колебатель	ные процес	сы		
Тема 14. Гармонические механические и	2	2	1	20

		бной работы работу обуч емкость (в	ающихся и	
	Кон	тактная раб	ота	
Наименование разделов, тем и содержание ма-	преподавателя с обучающим			
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
•		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие за-		
		нятия)		
электромагнитные колебания Сложение коле-				
баний				
Тема 15. Затухающие механические и элек-	2	2	1	0
тромагнитные колебания	2	2	1	8
Тема 16. Вынужденные механические коле-	2	2	1	0
бания. Переменный ток	2	2	1	8
Четвертый	семестр			
5. Волновы	е процессы	[		
Тема 17. Упругие волны. Электромагнитные	2	2	1	10
волны			1	10
6. Or	тика	1	·	
Тема 18. Интерференция света. Дифракция				
света				
Интерференция света. Условия максимума и				
минимума.				
Интерференция в плоскопараллельной пла-		2		4.0
стинке.	2	2	2	10
Дифракция света. Метод зон Френеля.				
Дифракция на круглом отверстии. Дифрак-				
ция на диске.				
Дифракция на одной щели. Дифракция на				
дифракционной решетке.				
Тема 19. Поляризация света		2		10
Естественный и поляризованный свет. За-	2		1	10
кон Малюса. Закон Брюстера.				
Тема 20. Тепловое излучение. Законы тепло-				
вого излучения. Фотоэффект. Уравнение		1		
Эйнштейна для внешнего фотоэффекта Тепловое излучение. Закон Стефана-Больц	2	2	2	18
мана. Закон Кирхгофа, закон Вина. Внеш-		_	2	10
ний фотоэффект.	1			
нии фотоэффект. Давление света. Эффект Комптона.				
<b>Тема 21.</b> Теория атома водорода по Бору				
Строение атома водорода по Бору. Формула				
Бальмера.	2	2	1	18
Гипотеза де-Бройля, ее опытное подтвер-	_	1	1	10
ждение.				
7. Квантон	вая физика	1	1	<u> </u>
Тема 22. Элементы квантовой механики	T			
Экспериментальные и теоретические пред-	2	2		8
посылки квантовой теории. Соотношения				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Кон	тактная рабо		
Наименование разделов, тем и содержание ма-	преподава	теля с обуча	ющимися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	CPC
		(практи-	занятия	
		ческие за-		
		нятия)		
неопределенностей. Частица в одномерной				
прямоугольной потенциальной яме.				
Прямоугольный потенциальный барьер.				
Пространственная структура атома водо-				
рода в стационарных состояниях. Кванто-				
вый гармонический осциллятор. Операторы				
физических величин.				
Уравнение Шредингера для стационарных				
состояний. Решение уравнения Шредингера				
для свободного движения частицы.				
Вычисление средних значений физических				
величин. Волновая функция и её статисти-				
ческий смысл. Принцип суперпозиции и				
разложение по плоским волнам. Закон со-				
хранения числа частиц. Движение частицы в				
центрально-симметричном поле.				
Тема 22. Квантово-механическая модель атом	2	2		8
водорода	2	2		8
Тема 23. Элементы физики твердого тела.	2	2	1	10
Понятие зонной теории твердых тел	_	_	-	
ИТОГО по дисциплине	48	64	32	252

# 5 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

<u>Таблица 4 — Рекомендуемое распределение часов на самостоятел</u>ьную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	84
Подготовка к занятиям семинарского типа	84
Подготовка и оформление: Контрольная работа1, Контрольная	84
работа 2, Контрольная работа 3	
Итого	252

### 6 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 8.1 Основная литература

- 1 Кузнецов, С. И. Физика: Основы электродинамики. Электромагнитные колебания и волны: учеб. пособие / С.И. Кузнецов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 231 с. ISBN 978-5-9558-0332-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/956679 (дата обращения: 26.10.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2 Смык, А. Ф. Физика. Пособие для самостоятельной работы студентов технических университетов: учебное пособие / А.Ф. Смык, Г.Ю. Тимофеева, Т.М. Ткачева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 388 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1004572. ISBN 978-5-16-014670-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1004572 (дата обращения: 26.10.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3 Кузнецов, С. И. Физика в вузе. Современный учебник по механике : монография / С.И. Кузнецов. М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. 264 с. (Научная книга). ISBN 978-5-9558-0324-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/925775 (дата обращения: 26.10.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4 Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов: в 3 т. Т.1: Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. 5-е изд. М.: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. 416с.
- 5 Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов: в 3 т. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И.В. Савельев. М.: Наука, 1988; 1982; 1978. 480с.
- 6 Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов: в 3 т. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И.В. Савельев. М.: Наука, 1987; 1982; 1979. 304с.
- 7 Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. 17-е изд., стер., 13-е изд., 11-е изд., стер. М.: Академия, 2008; 2007; 2006; 2004. 559с.

### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. СПб: Лань, 2012.-480 с.
- 2 Лабораторные работы по физике. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие для вузов. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та,1999. 108 с.
- 3 Лабораторные работы по физике. Электричество. Магнетизм. Электромагнитные колебания: учебное пособие для вузов / под ред. М. С. Гринкруга. Комсомольск-на-Амуре: Изд.-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2000. 158 с.

- 4 Лабораторные работы по физике. Оптика. Квантовая физика: учебное пособие для вузов / под ред. М. С. Гринкруга. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2002.-162 с.
- 5 Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики: учебное пособие для втузов / Т. И. Трофимова. М.: Высшая школа, 1996; 1991. 304 с.
- 6 Трофимова, Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова, З. Г. Павлова. 5-е изд., стер., 4-е изд., стер., 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2005; 2004; 2003; 2002; 1999. 592с.

### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика. Квантовая механика: учебное пособие для вузов / под ред. М. С. Гринкруга. — Комсомольск-на-Амуре: Изд.-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2012.-158 с.

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4378 эбс ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0006 001 6311 000 от 17 апреля 2020 г. Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.

Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0005 001 6311 000 от 27 марта 2020 г. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г

Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44//12 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0008 001 6311 000 от 02 марта 2020 г. Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.

# 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- «Сетевая электронная библиотека технических вузов» на платформе ЭБС «Лань». Договор на оказание услуг № СЭБ НВ-228 от 14 июля 2020 г
  - Лекторий Физтеха видеолекции: https://mipt.lectoriy.ru/

### 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
_	https://www.openoffice.org/license.html
SMath Studio	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студенгов в информационной образовательной среде.

### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподава-

теля, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

### 1. Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимовести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.

### 2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале... и т.д.

### 3. Методические указания по выполнению лабораторной работы

Студент должен полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформить отчет, при защите показать хорошие умения, навыки в рамках усвоенного учебного материала. К каждой лабораторной работе прилагается перечень контрольных вопросов, список необходимой литературы.

# 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 — Перечень оборудования лаборатории

Гиолицио	перечень оборудования лабој	эшгории
Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
408/1	Лаборатория механики и	весы механические, маятник баллистический,
	термодинамики, электриче-	стенды лабораторные (ФПЭ-1, ФПЭ-2, ФПЭ-
	ства и магнетизма	3, ФПЭ-4, ФПЭ-5, ФПЭ-6м), стенды лабора-
		торные ФПМ (8 шт.), лабораторные уста-
		новки («Вращательное движение с равномер-
		ным ускорением», «Закон Бойля-Мариотта»,
		«Закон Фарадея», «Калорический двигатель»,
		«Маятник с переменным g», «Поверхностное
		натяжение», «Сила Лоренца», «Трубка Том-
		сона»), реактивная пусковая установка;
409/1	Лаборатория оптики и	стенды лабораторные $\Phi\Pi M$ (6 шт.), стенд ла-
	физики твердого тела	бораторный ЛС-62, лабораторные установки
		(«Интерферометр Майкельсона», «Дифрак-
		ция на системах щелей», «Дифракция элек-
		тронов», «Исследование волновой оптики»,
		«Оптическая активность», «Опыт Франка-
		Герца с неоном»), устройство для определе-
		ния постоянной Планка;
416/1	Компьютерный класс (ме-	оборудованием для презентации учебного ма-
	диа)	териала: проектор BENQ, экран. 13 ПЭВМ

### 10.2 Технические и электронные средства обучения

### Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие дистанционные курсы https://learn.knastu.ru:

- 1. Н.А.Калугина. Курс общей физики. Часть 1. Классическая механика. Молекулярная физика и термодинамика. Дистанционный курс на портале ДО КНАГУ.
- 2. Н.А.Калугина. Курс общей физики. Часть 2. Электродинамика. Колебания и волны. Дистанционный курс на портале ДО КНАГУ.
- 3. Н.А.Калугина. Курс общей физики. Часть 3. Оптика. Квантовая физика. Дистанционный курс на портале ДО КНАГУ.

### Презентации лекций по темам:

- 1. Классическая механика
- 2. Молекулярная физика и термодинамика
- 3. Электродинамика
- 4. Колебательные процессы
- 5. Волновые процессы
- 6. Оптика
- 7. Квантовая физика

Комплект минитестов по всем темам, используется редактор тестов «easy Quizzy».

### Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используются аудитории № 408/1, 409/1, оснащенные оборудованием, указанным в табл. 6.

### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 416 корпус № 1).

### 11 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,

индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата). При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по дисциплине

### Физика

Направление подготовки	13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника".
Направленность (профиль) образовательной программы	«Тепловые электрические станции»
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020, 2021
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1, 2	2,3,4	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен, Зачет, Зачет	Кафедра «ОФ - Общая физика»

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-			
компетенции	тидикаторы достижения	чения по дисциплине			
компетенции	Общепрофессиональные				
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает основные законы	Знать			
применять соответ-	естественнонаучных дисци-	- основные законы классиче-			
ствующий физико-	плин, методы математического	ской и современной физики и			
математический ап-	анализа и моделирования, тео-	применять в важнейших практических приложениях;			
парат, методы ана-	ретического и эксперименталь-	- основные физические вели-			
лиза и моделирова-	ного исследования в профессио-	чины и физические константы,			
ния, теоретического	нальной деятельности	их определение, смысл, способы			
и эксперименталь-	ОПК-2.2 Умеет решать стан-	и единицы их измерения;			
ного исследования	дартные профессиональные за-	- фундаментальные физические			
при решении про-	дачи с применением основных	опыты, их роль в развитии науки			
фессиональных за-	законов естественнонаучных	назначение и принципы дей-			
дач	дисциплин, методов математи-	ствия важнейших физических			
	ческого анализа и моделирова-	приборов.			
	ния	Уметь - объяснить основные наблюдае-			
	ОПК-2.3 Владеет навыками ма-	мые природные и техногенные			
	тематического анализа и моде-	явления и эффекты с позиций			
	лирования, теоретического и	фундаментальных физических			
	экспериментального исследова-	взаимодействий, истолковывать			
	ния	смысл физических величин и по-			
		нятий;			
		- записывать уравнения для физических величин, записывать			
		уравнения процесса и находить			
		его решение;			
		- работать с приборами и обору-			
		дованием современной физиче-			
		ской лаборатории;			
		- использовать различные мето- дики физических измерений и об-			
		работки экспериментальных дан-			
		ных, в том числе с применением			
		компьютерной техники и инфор-			
		мационных технологий при ре-			
		шении задач;			
		- использовать методы адекват-			
		ного физического и математиче-			
		ского моделирования, а также применять методы физико - мате-			
		матического анализа к решению			
		конкретных естественнонаучных			
		и технических проблем.			
		Владеть навыками			
		- использования методов фи-			
		зического моделирования в			
		инженерной практике;			
		- применения основных мето-			
		дов физико-математического			

анализа для решения есте-
ственнонаучных задач;
- правильной эксплуатации ос-
новных приборов и оборудова-
ния современной физической
лаборатории;
- обработки и интерпретации
результатов эксперимента, в
том числе с применением ком-
пьютерной техники и инфор-
мационных технологий

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируе- мые разделы (темы) дисци- плины	Код контролируе- мой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
1. Классическая механика	ОПК-2	минитесты (4 теста), два интерактивных модуля	Демонстрирует знания законов механики. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10.
		выполнение и защита лабораторных работ	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
2. Основы молеку- лярной физики и термодинамики	ОПК-2	минитесты (3 теста), интерактивный модуль	Демонстрирует знания законов молекулярной физики и термодинамики. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10.
		выполнение и защита лабораторных работ	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
		Контрольная работа 1	Демонстрирует практическое использование физикоматематических методов при решении задач
Разделы 1, 2	ОПК-2	итоговый тест	Демонстрирует знания физических законов, теоретической и практическое использование физических методов
	ОПК-2	6 минитестов	Демонстрирует знания зако-

3. Электродина- мика			нов электродинамики. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10.
		выполнение и защита лабораторных работ	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
		Контрольная работа 2	Демонстрирует практическое использование физикоматематических методов при решении задач
4. Колебательные процессы 5. Волновые процессы	ОПК-2	3 минитеста	Демонстрирует знания законов кинематики и динамики колебательного движения. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10.
		выполнение и защита лабораторных работ	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
		итоговый тест	Демонстрирует знания физических законов, теоретической и практическое использование физических методов
6. Оптика	ОПК-2	минитесты (5 тестов), интерактивный модуль	Демонстрирует знания законов оптики. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10.
		выполнение и за- щита лаборатор- ных работ	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
7. Квантовая фи- зика	ОПК-2	Минитест, интерактивный модуль	Демонстрирует знания законов квантовой физики. Правильно отвечает на 8 вопросов минитеста из 10
8. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики атомов, молекул и	ОПК-2	Контрольная работа 3 итоговый тест	Демонстрирует практическое использование методов научного познания  Демонстрирует практическое использование физикоматематических методов

твердых тел Эле-		при решении задач
менты физики		
атомного ядра и		
элементарных ча-		
стиц		

# 2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного сред- ства	Сроки оце- нивания	Шкала оце- нивания	Критерии оценивания		
Семестр 2. Промежуточная аттестация в форме зачета					
Минитесты (7 тестов), три интерактивных модуля	1-10 неделя	45 баллов	Выполнение минитеста, интерактивного модуля - 5 баллов за 80% правильных ответов		
Выполнение и за- щита лабораторных работ (7 работ)		70 баллов	Одна лабораторная работа: 10 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформил отчет, при защите показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала; 8 баллов - Студент выполнил лабораторную работу, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но допустил одну или две неточности, есть недостатки в оформлении; 4 балла - Студент выполнил лабораторную работу, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 2 балла - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.		
Практические занятия, контрольная работа	1-16 неделя	90	10 баллов за занятие: 4 балла за посещение и решение аудиторных задач, 6 баллов за домашнее практическое задание (КР).		

Итого	I I	235	
Итоговый тест	16-17 неделя	30	Итоговый тест со случайным выбором вопросов выполняется три раза
			100% Студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 80% баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 50% баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. О баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.

**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов

Семестр 3. Промежуточная аттестация в форме зачета					
Минитесты (9 тестов)	1-10 неделя	40 баллов	Выполнение минитеста, интерактивного модуля - 5 баллов за 80% правильных ответов		
Выполнение и за- щита лабораторных работ (7 работ)	В течение семестра	70 баллов	Одна лабораторная работа: 10 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформил отчет, при защите показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала; 8 баллов - Студент выполнил лабораторную работу, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но допустил одну или две неточности, есть недостатки в оформлении; 4 балла - Студент выполнил лабораторную работу, но допустил существенные		

			неточности и грубые ошибки, не про- явил умения правильно интерпретиро-
			вать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 2 балла - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Практические занятия, контрольная работа	1-16 неделя	90	10 баллов за занятие: 4 балла за посещение и решение аудиторных задач, 6 баллов за домашнее практическое задание (КР). 100% Студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 80% баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 50% баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недо-
			статочный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Итоговый тест	16-17 неделя	30	Итоговый тест со случайным выбором вопросов выполняется три раза
Итого	-	230	-

**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов

Семестр 4. Промежуточная аттестация в форме экзамена				
Минитесты (6 те- 1-10 неделя 40 баллов Выполнение минитеста, интерактивн				
стов), два интерак-			модуля - 5 баллов за 80% правильных	
тивных модуля			ответов	

Выполнение и за-	В течение се-	70 баллов	Одна лабораторная работа: 10 баллов -
щита лабораторных	местра		Студент полностью выполнил лабора-
работ	_		торную работу, правильно эксплуати-
(7 работ)			руя оборудование, аккуратно оформил
			отчет, при защите показал хорошие
			умения навыки в рамках усвоенного
			учебного материала;
			8 баллов - Студент выполнил лабора-
			торную работу, показал хорошие уме-
			ния навыки в рамках усвоенного учеб-
			ного материала, но допустил одну или
			две неточности, есть недостатки в
			оформлении;
			4 балла - Студент выполнил лаборатор-
			ную работу, но допустил существенные
			неточности и грубые ошибки, не про-
			явил умения правильно интерпретиро-
			вать полученные результаты, качество
			оформления имеет недостаточный уро-
			вень.
			2балла - Студент не полностью выпол-
			нил задание, при этом проявил недоста-
			точный уровень умений и навыков, а
			также неспособен пояснить полученный
			результат.
Практические заня-	1-16 неделя	90	10 баллов за занятие: 4 балла за посеще-
тия, контрольная			ние и решение аудиторных задач, 6 бал-
работа			лов за домашнее практическое задание (КР).
			100% Студент полностью выполнил за-
			дание, показал отличные умения и
			навыки в рамках усвоенного учебного
			материала, контрольная работа оформ-
			лена аккуратно и в соответствии с
			предъявляемыми требованиями.
			80% баллов - Студент полностью вы-
			полнил задание, показал хорошие уме-
			ния навыки в рамках усвоенного учеб-
			ного материала, но не смог обосновать
			оптимальность предложенного реше-
			ния, допущены одна или две неточно-
			сти, есть недостатки в оформлении.
			50% баллов - Студент полностью вы-
			полнил задание, но допустил суще-
			ственные неточности и грубые ошибки,
			не проявил умения правильно интерпре-
			тировать полученные результаты, каче-
			ство оформления имеет недостаточный
			уровень.
			0 баллов - Студент не полностью вы-

			полнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Итоговый тест	Период сессии		Демонстрирует знания физических законов, теоретическое и практическое использование физических методов
Итого		236	

### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65-74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- $85-100\,\%$  от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)
  - 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы
  - 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

### **МИНИТЕСТЫ**

### Раздел 1. Физические основы механики

Минитест 1 «Кинематика поступательного движения»

1) Какая из формул выражает закон пути равнопеременного движения?

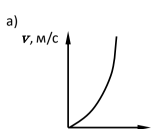
a) 
$$S = \mathbf{v}t$$

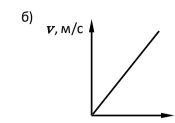
$$6) S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

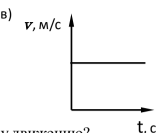
$$\mathbf{B}) \ \mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + a\mathbf{t}$$

- 2) Какое из утверждений верно?
  - а) Ускорение пропорционально пройденному пути, так как  $S = \frac{at^2}{2} \Rightarrow a = \frac{2S}{t^2}$
  - б) Ускорение пропорционально действующей на тело силе, так как  $a = \frac{F}{m}$
  - в) Ускорение обратно пропорционально времени, так как  $v = at \implies a = \frac{v}{t}$
- 3) Что произойдет с ускорением системы, если увеличить массу грузов то?
  - а) Ускорение увеличится
  - б) Ускорение уменьшится
  - в) Ускорение останется неизменным
- 4) Что произойдет с ускорением, если увеличить перегрузок, не меняя общей массы системы?
  - а) Ускорение увеличится
  - б) Ускорение уменьшится

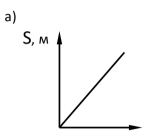
- в) Ускорение не изменится
- 5) Какой график зависимости скорости от времени относится к равнопеременному движению?

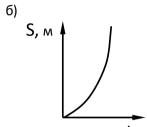


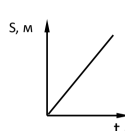




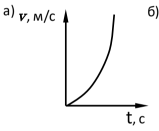
6) Какой из графиков, пути соответствует равноускоренному движению?

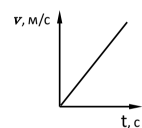


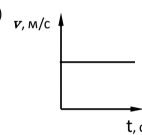




t,c t,c 7) На рисунке изображен график пути. Какой из графиков скорости соответствует равномерному движению?







- 8) Суммарная масса грузов системы увеличилась вдвое, а масса перегрузка увеличилась в три раза. Как изменилось ускорение системы?
  - а) Уменьшилось в 1,5 раза
  - б) Увеличилось в 1,5 раза
  - в) Увеличилось в 3 раза
- 9) Найдите соответствие между формулами и видом движения.
  - a)  $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$

а) равнозамедленное

б)  $S = S_0 + vt$ 

- б) равноускоренное
- $B) S = S_{\theta} + v_{\theta}t \frac{at^2}{2}$

- в) равномерное
- 10) Укажите правильную зависимость величин, входящих во второй закон Ньютона F = ma
  - a)  $F \sim a, F \sim m$

27

6)  $m \sim F$ ,  $m \sim \frac{1}{a}$  B)  $a \sim F$ ,  $a \sim \frac{1}{m}$ .

Минитест 2 «Динамика поступательного движения»

1. Какие из перечисленных формулировок являются вторым законом Ньютона?

Произведение импульса тела на его ускорение равно действующей силе Скорость изменения энергии тела равна силе, действующей на тело Скорость изменения импульса тела равна силе, действующей на тело Ускорение, приобретаемое материальной точкой, пропорционально вызывающей его силе, совпадает с нею по направлению и обратно пропорционально массе материальной точки

2. Укажите верные утверждения:

масса тела, сила и импульс тела являются векторными величинами первый закон Ньютона выполняется только в инерциальных системах отсчета система отсчета, связанная с поездом, движущимся на повороте, является инерциальной системой отсчета системы отсчета системы отсчета, движущиеся относительно инерциальной системы с ускорением, также являются инерциальными

3. Масса тел определяет их гравитационные и инертные свойства

Верно

Неверно

4. При равномерном движении материальной точки по окружности силы, действующие в различные моменты времени,

направлены по касательной к окружности равны по модулю и по направлению силы отсутствуют равны по модулю

5. К какому виду взаимодействия относятся силы трения?

Электромагнитному

Ядерному сильному

Ядерному слабому

Гравитационному

6. Если тело под действием нескольких сил движется прямолинейно равномерно, то равнодействующая всех сил равна нулю.

Верно

Неверно

7. Каков смысл принципа относительности Галилея?

Все инерциальные системы отсчета равнозначны

Гелиоцентрическая система отсчета является основной

Система отсчета, связанная с поверхностью Земли, практически инерциальная

Первый закон Ньютона выполняется только в инерциальных системах отсчета

8. Каковы границы применимости закона Гука

Закон выполняется только при малых деформациях

Закон выполняется только при деформациях растяжения-сжатия

Закон выполняется только при сдвиговых деформациях

Закон выполняется только при деформациях кручения

9. Вес тела – это

сила, с которой тело давит на опору или растягивает подвес это сила тяжести

это масса тела это размер тела

10 Изменение импульса тела равно

времени действия силы импульсу силы импульсу времени силе, действующей на тело

### Минитест 3 «Законы сохранения»

1. Скорости двух тел массами  $m_1$  и  $m_2$  до соударения равны  $V_1$  и  $V_2$  относительно неподвижного наблюдателя. Что можно сказать об их скоростях  $U_1$  и  $U_2$  в системе отсчета, связанной с центром масс, после абсолютно неупругого соударения?

$$U_1 + U_2 = V_1 + V_2$$

$$U_1 = U_2 = 0$$

$$U_1 + U_2 = -(V_1 + V_2)$$

$$U_1 = U_2 = (V_1 + V_2)/2$$

2. При абсолютно упругом ударе двух шаров, движущихся друг за другом, закон сохранения импульса имеет вид:

импульса имеет вид: 
$$m_1V_1 + m_2V_2 = (m_1 + m_2)U$$
 
$$m_1V_1 + m_2V_2 = m_1U_1 + m_2U_2$$
 
$$m_1V_1 - m_2V_2 = m_1U_1 - m_2U_2$$
 
$$m_1V_1 - m_2V_2 = m_1U_1 - m_2U_2$$
 
$$m_1V_1 + m_2V_2 = m_1U_1 - m_2U_2$$

3. Работа силы, изменяющейся по модулю и по направлению, при перемещении из точки 1 в точку 2 определяется по формуле:

$$A = Fs \cos \alpha$$

$$A = \int_{1}^{2} Fds \cos \alpha$$

$$A = \int_{1}^{2} Fds$$

$$A = Fs$$

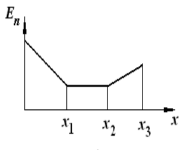
- 4.Силы называются консервативными, если работа на замкнутом пути равна нулю работа не зависит от формы траектории  $\oint P dr = 0$
- 5. Работа сил положительна Диссипативными являются силы Гравитационные

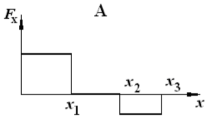
Упругие

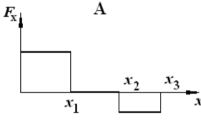
Электростатические

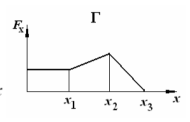
трения

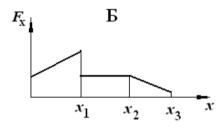
6. График зависимости потенциальной энергии от координаты указан на рисунке











7. Укажите законы сохранения импульса и энергии для неупругого удара двух тел

$$m_{1}V_{1} + m_{2}V_{2} = (m_{1} + m_{2})U, \qquad \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = \frac{m_{1}u_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}u_{2}^{2}}{2}$$

$$m_{1}v_{1} + m_{2}v_{2} = (m_{1} + m_{2})U, \qquad \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = \frac{m_{1}u^{2}}{2} + \frac{m_{2}u^{2}}{2}$$

$$m_{1}v_{1} - m_{2}v_{2} = m_{1}U + m_{2}U, \qquad \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = \frac{m_{1}u^{2}}{2} + \frac{m_{2}u^{2}}{2} + Q$$

$$m_{1}V_{1} - m_{2}V_{2} = (m_{1} + m_{2})U, \qquad \frac{m_{1}v_{1}^{2}}{2} + \frac{m_{2}v_{2}^{2}}{2} = \frac{(m_{1} + m_{2})u^{2}}{2} + Q$$

8. Механическая работа силы отрицательна, если направление силы и направление перемещения

Совпадают Противоположные образуют острый угол взаимно перпендикулярны

9.Скорость движения центра масс замкнутой системы остаётся постоянной

изменяется по модулю изменяется по направлению не определяется

10. Укажите верные утверждения

Потенциальная энергия тела увеличивается, если работа консервативной силы отрицательная

Потенциальная энергия тела увеличивается, если работа консервативной силы положительная

Работа консервативной силы производится за счет потенциальной энергии тела

Работа консервативной силы на замкнутой траектории равна нулю

Механическая энергия сохраняется при наличии диссипативных сил

### Минитест 4 «Вращательное движение»

1. Момент силы это

векторное произведение радиуса-вектора точки приложения силы на силу произведение момента инерции на угловое ускорение векторное произведение силы на плечо момент импульса, делённый на угловую скорость

2. Момент инерции характеризует инертность вращающегося тела

Верно

Неверно

3. Момент инерции однородного тела с непрерывным распределением массы определяется по формуле

$$I = mr^{2}$$

$$I = \sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}$$

$$I = \int_{V} \rho r^{2} dV$$

$$I = V \rho r^{2}$$

4. Какой смысл имеет угловая скорость?

Это угол поворота тела за одну секунду

Это путь точки за одну секунду

Это число оборотов за одну секунду

Это угол поворота за период

5.Угловая скорость - это вектор, направленный по касательной к траектории

Верно

Неверно

6. Угловое ускорение связано с касательным ускорением по формуле

$$\varepsilon = a_{\kappa} r$$

$$\varepsilon = \frac{a_{\kappa}}{r}$$

$$\varepsilon = \frac{da_{\kappa}}{dt}$$

$$\varepsilon = \frac{dV}{dt}r$$

7. Момент инерции абсолютно твердого тела зависит

от массы

от формы тела

от положения оси вращения

от момента силы

8. Момент импульса определяется по формуле и имеет направление:

 $L = I \omega$ , вдоль оси вращения L = m V, вдоль оси вращения  $L = I \varepsilon$ , перпендикулярно оси вращения

 $L = I \delta$ , перпендикулярно оси вращения

9. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, определяется по формуле:

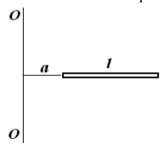
$$W = \frac{mV^2}{2}$$

$$W = \frac{I\omega^2}{2}$$

$$W = \frac{mV^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}$$

$$W = \frac{LV^2}{2}$$

10. Момент тонкого стержня (на рисунке) массой т и длиной 1 равен:



$$J = \frac{1}{12}ml^2 + m\left(a + \frac{l}{2}\right)^2; J = \frac{1}{3}m(l+a)^2; J = \frac{2}{5}ml^2 + ma^2.$$

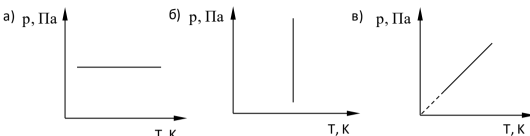
Интерактивный модуль «Закон сохранения импульса», выполняется по ссылке на LearningApps.org (является приложением Web 2.0 для поддержки обучения и процесса преподавания с помощью интерактивных модулей)

Интерактивный модуль «Вращательное движение»

### Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Минитест 5 «Молекулярно-кинетическая теория»

- 1) Чему равна молярная теплоёмкость газа при постоянном объеме?
  - a)  $C_V = \frac{i+2}{2}R$
- $6) C_V = \frac{i}{2} R$
- **B)**  $C_V = 0$
- 2) Какой из графиков изображает изохорический процесс?



- Т, К Т, К 3) Как изменяется внутренняя энергия газа при изотермическом расширении?
  - а) Увеличивается
- б) Уменьшается
- в) Не изменяется
- **4)** Какой смысл имеет уравнение Клапейрона Менделеева  $pV = \frac{m}{\mu}RT$  ?
  - а) Выражает функциональную зависимость термодинамических параметров P, V, T
  - б) Определяет количество вещества
  - в) Определяет универсальную газовую постоянную
- 5) Чему равна молярная теплоемкость воздуха при постоянном объеме?
  - a) 1,5 R

б) 2,5 *R* 

- в) 3,5 R
- 6) Чему равна адиабатная постоянная для воздуха?
  - a)  $\frac{5}{3}$

 $6) \ \frac{4}{3}$ 

- B)  $\frac{7}{5}$
- 7) В закрытом баллоне находится газ при температуре  $t=127\,^{0}\mathrm{C}$  и давлении  $p=10^{5}$  Па. Как изменится плотность газа при охлаждении до 27  $^{0}\mathrm{C}$  ?
  - а) не изменится
- б) увеличится
- в) уменьшиться
- **8**) Сколько молей газа находится в баллоне объемом V=3 л при давлении  $p=2,5\cdot 10^5$  Па и температуре  $t=27^{0}$ С.
  - а) 0,03 моль
- б) 3 моль

в) 0,3 моль

Минитест 6 «Статистические законы»

Минитест 7 «Основы термодинамики»

Интерактивный модуль «Молекулярная физика и термодинамика»

### Раздел 3 Электродинамика

Минитест 1 «Электростатика»

Минитест 2 «Постоянный ток»

**Минитест 3** «Магнитное поле в вакууме»

Минитест 4 «Электромагнитная индукция»

**Минитест 5** «Магнетики»

**Минитест 6** «Уравнения Максвелла»

### Раздел 4 Колебания процессы

Минитест 7 «Гармонические колебания» Минитест 8 «Затухающие и вынужденные колебания» Раздел 5

Минитест 9 «Волны»

### Раздел 6 Оптика

Минитест 1 «Интерференция»

Минитест 2 «Волновые свойства света»

Минитест 3 «Тепловое излучение»

Минитест 4 «Внешний фотоэффект»

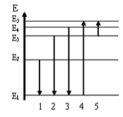
Минитест 5 «Фотоны»

Интерактивный модуль «Двойственная природа света»

### Раздел 7 Квантовая физика

# **Интерактивный модуль** «Квантовые числа» **Минитест 6** «Квантовая механика»

### 1. На рисунке представлена диаграмма энергетических уровней атома.



Переход с излучением фотона наибольшей длины волны обозначен цифрой ...

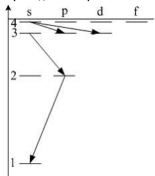
Ответы:

(выберите один вариант)

- 1. 3
- 2. 5
- 3. 4
- 4. 2
- 5. 1

2.

Закон сохранения момента импульса накладывает ограничения на возможные переходы электрона в атоме с одного уровня на другой (правило отбора).



В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...

Ответь

(выберите один вариант)

- 1. 4s 3d
- 2. 4s 3p
- 3. 3s 2p
- 4. 2p 1s

3.

Задана пси-функция  $\Psi(x,y,z)$  частицы. Вероятность того, что частица будет обнаружена в объёме V определяется выражением ...

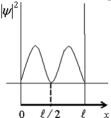
Ответы:

(выберите один вариант)

- 1.  $|\Psi(x,y,z)|^2$
- $\int_{V} \left| \Psi(x,y,z) \right|^{2} dV$
- 3.  $\frac{\Psi^2(x,y,z)}{\nu}$
- 4.  $\Psi(x,y,z)$
- $\frac{\Psi(x,y,z)^2}{\nu}$

На рисунке изображена плотность вероятности обнаружения микрочастицы на различных расстояниях от «стенок» ямы. Вероятность ее

обнаружения на участке  $\ell/4 \le x \le 3\ell/4$  равна ...



Ответы:

(выберите один вариант)

- 1. 1/2
- 2. 0
- 3. 1/4
- 4. 3/4

4.

5.

Стационарным уравнением Шредингера для электрона в водородоподобном ионе является уравнение...

Ответы:

(выберите один вариант)

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$$

2. 
$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} (E + \frac{Ze^2}{4\pi \varepsilon_0 r}) \psi = 0$$

3. 
$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - \frac{m\,\omega_0^2 x^2}{2}) \psi = 0$$

4. 
$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

6.

Магнитное квантовое число m определяет

Ответы:

(выберите один вариант)

- 1. собственный механический момент электрона в атоме
- 2. проекцию орбитального момента импульса электрона на заданное направление
- 3. орбитальный механический момент электрона в атоме
- 4. энергию стационарного состояния электрона в атоме

7.

На рисунке изображена плотность вероятности обнаружения микрочастицы на различных расстояниях от «стенок» ямы. Вероятность ее

обнаружения на участке  $\ell/4 < x < 3\ell/4$  равна ...



Ответы: (выберите один вариант)

- 1. 1/2
- 2. 0
- 4. 3/4

8.

Магнитное квантовое число m определяет

Ответы:

(выберите один вариант)

- 1. собственный механический момент электрона в атоме
- 2. проекцию орбитального момента импульса электрона на заданное направление
- орбитальный механический момент электрона в атоме
- 4. энергию стационарного состояния электрона в атоме

9.

Стационарное уравнение Шредингера в общем случае имеет вид:  $\nabla \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \big( E - U \, \big) \psi = 0$ 

где U - потенциальная энергия микрочастицы. Электрону в атоме водорода соответствует уравнение

Ответы:

(выберите один вариант)

1. 
$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E - \frac{m\omega^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$$

$$\nabla \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

4. 
$$\nabla \psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left( E + \frac{ze^2}{4\pi \varepsilon_0 r} \right) \psi = 0$$

10.

#### Линейчатая структура спектров излучения атомов объясняется...

Ответы: (выберите один вариант)

- 1. дискретностью значений энергии электронов в атоме
- 2. линейчатой структурой энергетических уровней нуклонов в ядре
- 3. непрерывным рядом значений энергии атома в определенных интервалах значений
- 4. зонной структурой энергетических уровней

### Лабораторные работы

- 1. Обработка результатов наблюдений
- 2. Изучение законов поступательного движения на машине Атвуда
- 3. Экспериментальное исследование основного закона динамики вращательного движения
  - 4. Проверка теоремы Штейнера с помощью физического маятника
  - 5. Изучение ускорения свободного падения на приборе Атвуда
  - 6. Определение скорости снаряда при помощи баллистического маятника
  - 7. Определение момента инерции тела с помощью маятника Максвелла
  - 8. Определение адиабатной постоянной
- 9. Определение скорости движения метаемого тела при помощи баллистического маятника
  - 10. Изучение изотермического процесса
  - 11. Определение коэффициента вязкости жидкости
  - 12. Изучение изохорического процесса
  - 13. Изучение удара шаров
  - 14. Определение удельной теплоемкости и изменения энтропии
  - 15. Изучение электроизмерительных приборов
  - 16. Изучение электронного осциллографа
  - 17. Измерение сопротивления с помощью мостика Уитстона
  - 18. Определение напряженности поля соленоида методом магнетометра
  - 19. Магнитное поле соленоида
  - 20. Определение удельного заряда электрона
  - 21. Определение удельного заряда электрона методом Томсона
- 22. Снятие кривой намагничивания и определение характеристик ферромагнетика
  - 23. Исследование электростатического поля
  - 24. Изучение резонанса напряжений
  - 25. Изучение резонанса токов
  - 26. Измерение частоты методом фигур лиссажу
- 27. Изучение затухающих электромагнитных колебаний при помощи осциллографа
  - 28. Определение скорости звука методом интерференции
  - 29. Измерение скорости звука методом сдвига фаз
  - 30. Определение длины волны при помощи бипризмы Френеля
  - 31. Изучение явления дифракции
  - 32. Определение радиуса кривизны линзы

Задания и контрольные вопросы к защите лабораторных работ изложены в методических указаниях по каждой работе.

### Контрольная работа 1

- **1.** Камень падает с высоты h = 1200 м. Какой путь пройдет камень за последнюю секунду своего падения?
- **2.** Миномет установлен под углом  $\alpha = 60^{\circ}$  к горизонту на крыше здания, высота которого h = 40 м. Начальная скорость  $v_0$  мины равна 50 м/с. Требуется: 1) написать кинематические уравнения движения и уравнения траектории и начертить эту траекторию с соблюдением масштаба; 2) определить время  $\tau$  полета мины, максимальную высоту H ее подъема, горизонтальную дальность s полета, скорость v в момент падения мины на землю. Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 3. Луна движется вокруг Земли со скоростью  $\upsilon_1$ =1,02 км/с. Среднее расстояние l Луны от Земли равно 60,3 R (R радиус Земли). Определить по этим данным, с какой скоростью  $\upsilon_2$  должен двигаться искусственный спутник, вращающийся вокруг Земли на незначительной высоте над ее поверхностью.
- **4.** Пуля массой m=10 г, летевшая со скоростью v=600 м/с, попала в баллистический маятник (см. рис. 9) массой M=5 кг и застряла в нем. На какую высоту h, откачнувшись после удара, поднялся маятник?
- **5.** Платформа в виде диска радиусом R=1 м вращается по инерции с частотой  $n_1=6$  мин<sup>-1</sup>. На краю платформы стоит человек, масса m которого равна 80 кг. С какой частотой  $n_2$  будет вращаться платформа, если человек перейдет в ее центр? Момент инерции J платформы равен 120 кг\*м². Момент инерции человека рассчитывать, как для материальной точки.

### Контрольная работа 2

- 1. Определить плотность тока j в железном проводнике длиной l=10 м, если провод находится под напряжением U=6 В.
- **2.**Два одинаковых проводящих заряженных шара находятся на расстоянии r=60см. Сила отталкивания  $F_1$  шаров равна 70мкН. После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной  $F_2$  =160 мкН. Вычислить заряды  $Q_1$  и  $Q_2$ , которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.
- 3. Электрическое поле создано двумя бесконечными параллельными пластинами, несущими равномерно распределенный по площади заряд с поверхностными плотностями  $\sigma_1 = 1 \ \text{иКn} / \text{м}^2$  и  $\sigma_2 = 3 \ \text{иKn} / \text{м}^2$ . Определить напряженность E поля: 1) между пластинами; 2) вне пластин. Построить график изменения напряженности вдоль линии, перпендикулярной пластинам.
- **4.** Пылинка массой  $m = 1 \cdot 10^{-12} \, \Gamma$ , несущая заряд  $q = 8 \cdot 10^{-19} \, \text{Kл}$ , прошла в вакууме ускоряющую разность потенциалов  $U = 3 \, \text{MB}$ . Какую скорость приобрела пылинка?
- **5.** По участку цепи сопротивлением R течет переменный ток, изменяющийся по гармоническому закону. Как изменится мощность переменного тока на этом участке цепи, если действующее значение напряжения на нем уменьшить в 2 раза, а его сопротивление в 4 раза увеличить?

### Контрольная работа 3

1. Установка для получения колец Ньютона освещается белым светом, падающим нормально. Найти радиус четвертого синего кольца в отраженном свете, если длина волны  $\lambda = 400\,\mathrm{hm}$ , радиус кривизны линзы  $R = 10\,\mathrm{m}$ .

- **2.** На дифракционную решетку, имеющую 100 штрихов на 1мм, по нормали к ней падает белый свет. Найти длину спектра первого порядка на экране, если расстояние от линзы до экрана 2м. Видимым считать свет в диапазоне (400÷760) нм.
- **3.** Фотон с энергией 5,3 эВ вырывает с поверхности металлической пластины электроны. Какой энергией должен обладать фотон, чтобы максимальная скорость вылетающих электронов увеличилась в 2 раза? Красная граница 375нм.
- **4.** Угол  $\alpha$  между плоскостями пропускания поляризатора и анализатора равен 45°. Во сколько раз уменьшится интенсивность света, выходящего из анализатора, если угол увеличить ло 60°?
- **5.** Определить работу выхода A электронов из натрия, если красная граница фотоэффекта  $\lambda_0$ =500 нм.

### ПРИМЕР ИТОГОВОГО ТЕСТА 2 семестр

1. Даны выражения:

a) 
$$v = \frac{df'}{dt}$$
,  $v = \frac{\Delta S}{\Delta t}$ ,  $v = \frac{\Delta F}{\Delta t}$ .

Укажите, какое выражение относится к вектору мгновенной скорости.

2. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела имеет вид:

a) 
$$a = \frac{M}{m}$$
, 6)  $\mathcal{E} = \frac{M}{I}$ , B)  $\mathcal{E} = \frac{dl}{dt}$ .

3. Тангенциальное и угловое ускорения связаны соотношением:

- 4. Равнопеременным вращательным движением называется движение, при котором:
- а) угловая скорость не изменяется
- б) линейная скорость движения не изменяется
- в) угловая скорость за равные промежутки времени изменяется на одну и ту же величину.
  - 5. Закон сохранения механической энергии в консервативной системе записывается:

a) 
$$d(W_{\kappa} + W_{n}) = dA$$
, 6)  $\int_{1}^{2} d(W_{\kappa} + W_{n}) = A_{1,2}$ , B)  $d(W_{\kappa} + W_{n}) = 0$ .

6. Тело массы m удалено на расстояние  $_r$  от поверхности Земли. Потенциальная энергия взаимодействия тела с Землей:

a) 
$$W_n = mgr$$
, 6)  $W_n = mg(r + R_3)$ , B)  $W_n = -G\frac{mM_3}{(R_3 + r)}$ .

7. Средняя кинетическая энергия движения одной молекулы идеального газа имеет вид:

8. Внутренняя энергия идеального газа определяется выражением:

9. Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при адиабатном расширении? а) увеличивается б) уменьшается в) не изменяется.

10. Какое из выражений является уравнением Ван-дер-Ваальса?

a) 
$$\left(P + v^2 \frac{a}{V^2}\right) \left(V - v \cdot b\right) = vRT$$
, 6)  $PV = \frac{m}{\mu}RT$ , B)  $U = v\left(C_V \cdot T - \frac{a}{V_u}\right)$ .

$$6) PV = \frac{m}{\mu} RT,$$

$$\mathbf{B}) \ U = v \left( C_V \cdot T - \frac{a}{V_{\mu}} \right)$$

11. Какая зависимость между поляризованностью  $\overrightarrow{P}$  и напряженностью  $\overrightarrow{E}$  электрического поля в диэлектрике?

a) 
$$p = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E}$$
,

$$\vec{\mathbf{b}}) \vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P},$$

$$\mathbf{B}) \ \overrightarrow{P} = \chi \varepsilon_0 \overrightarrow{E} \ ,$$

12. Напряженность электростатического поля, созданного точечным зарядом Q:

a) 
$$E = K \frac{Q}{r}$$

$$6) E = K \frac{Q}{r^2}$$

$$B) E = K \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}.$$

13. Теорема Остроградского-Гаусса для вакуума имеет вид:

a) 
$$\Phi = BS \cos \alpha$$

a) 
$$\Phi = BS \cos \alpha$$
 6)  $\Phi = E \cdot S \cdot \cos \alpha$ 

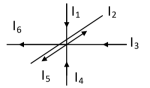
$$\mathbf{B}) \Phi = \frac{\Sigma Q_i}{\mathcal{E}_0}.$$

14. Укажите уравнения, соответствующие рисунку по первому правилу Кирхгофа

a) 
$$I_1 + I_2 + I_3 + I_4 + I_5 + I_6 = 0$$
,

6) 
$$I_1 - I_2 + I_3 + I_4 - I_5 - I_6 = 0$$
,

B) 
$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 + I_5 + I_6 = 0$$
.



15. Чему равна мощность тока, текущего по проводнику, если напряжение на его концах  $U = 10 \,\mathrm{B}$ , а сопротивление проводника  $R = 10 \,\mathrm{Om}$ ?

- 16. Какой смысл имеет уравнение Клапейрона Менделеева  $pV = \frac{m}{r}RT$  ?
  - а) Выражает функциональную зависимость термодинамических параметров P, V, T
  - б) Определяет количество вещества
  - в) Определяет универсальную газовую постоянную
- 17. Суммарная масса грузов системы увеличилась вдвое, а масса перегрузка увеличилась в три раза. Как изменилось ускорение системы?
  - а) Уменьшилось в 1,5 раза
  - б) Увеличилось в 1,5 раза
  - в) Увеличилось в 3 раза
- 18. Чему равна молярная теплоемкость воздуха при постоянном объеме?

a) 
$$1,5R$$

в) 
$$3,5 R$$

- 19. Что произойдет с ускорением, если увеличить перегрузок, не меняя общей массы системы?
  - а) Ускорение увеличится
  - б) Ускорение уменьшится
  - в) Ускорение не изменится
- 20. Найдите соответствие между формулами и видом движения.

a) 
$$S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

6) 
$$S = S_0 + vt$$

б) равноускоренное

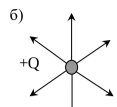
$$B) S = S_{\theta} + v_{\theta}t - \frac{at^2}{2}$$

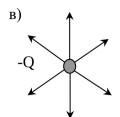
### в) равномерное

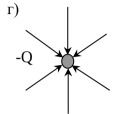
### ПРИМЕР ИТОГОВОГО ТЕСТА 3 семестр

1. Выберите правильное графическое изображение полей точечных зарядов с помощью силовых линий:

a)







- 2. Напряженность электростатического поляточечного зарядавыражается формулой
- a)  $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_{c}r^{2}}$
- 6)  $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}$
- B)  $E = \frac{Q^2}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}$
- 3. Какое направление имеют вектор напряженности  $\vec{\hat{A}}$  и градиент потенциала  $\operatorname{\textit{grad}} \varphi$  поля, созданного двумя равными положительными зарядами в точке А (см. рис.).
- a)  $\vec{A}$   $\uparrow \overrightarrow{grad}\varphi$
- $\overrightarrow{A} \downarrow \overrightarrow{grad\varphi} \uparrow$   $\overrightarrow{B} \stackrel{?}{A} \uparrow \overrightarrow{grad\varphi} \downarrow$
- **4.** Каков физический смысл градиента потенциала  $\frac{d\varphi}{dx}$ ?
- Показывает быстроту изменения потенциала в направлении, касательном к эквипотенциальной поверхности
- b. Показывает быстроту изменения потенциала в направлении, перпендикулярном к эквипотенциальной поверхности
- с. Показывает изменение потенциала во времени
- 5. Какое из уравнений выражает первое правило Кирхгофа?

a) 
$$R = \sum R_i$$

б) 
$$U = \sum U_i$$

B) 
$$I = \sum I_i$$

6. Какое из уравнений выражает второе правило Кирхгофа?

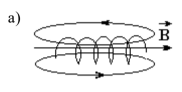
a) 
$$\sum_{i=1}^{n} I_i R_i = \sum_{k=1}^{m} \varepsilon_k$$

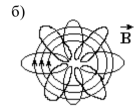
6) 
$$\sum_{i=1}^{n} I_i R_i = \sum_{k=1}^{m} U_k$$
 B)  $\sum_{i=1}^{n} I_i R_i = 0$ 

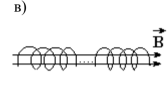
$$\mathbf{B}) \sum_{i=1}^{n} I_i R_i = 0$$

- 7. Замкнутая цепь состоит из источника тока с ЭДС 10 В и резистора сопротивлением 4 Ом. По цепи течет ток 2 А. Рассчитайте внутреннее сопротивление источника.
- a) 1 O<sub>M</sub>
- б) 10 Ом
- в) 2 Ом
- г) 0,5 Ом
- 8. Чему равно сопротивление резистора, подключенного к источнику тока сопротивлением 1 Ом с ЭДС 10 В? Сила тока в электрической цепи равна 2 А.
- а) 10 Ом
- б) 4 Ом
- в) 1 Ом
- г) 6 Ом

- 9. Физический смысл магнитной индукции ( $\pmb{B}$ ) выражается формулой:  $B = \frac{M_{gp.max}}{p_m}$
- , где  $M_{en, max}$  максимальный момент вращения, действующий на виток с током в магнитном поле,  $p_{\scriptscriptstyle m}$  - магнитный момент витка с током. Какое из утверждений верно для этой величины? Магнитная индукция является:
- а) энергетической характеристикой поля
- б) силовой характеристикой поля
- в) не имеет физического смысла
  - 10. В каком из соленоидов, изображенных на рисунке, магнитное полеявляется однородным?







11. Какая формула правильно выражает зависимость между векторами  $\vec{B}, \vec{J}, \vec{H}$ ?

a) 
$$B = \mu_0 J + \mu_0 H$$

$$δ)  $\overrightarrow{H} = μ_0 \overrightarrow{J} + μ_0 \overrightarrow{B}$ 

$$B) \overrightarrow{J} = μ_0 \overrightarrow{B} + μ_0 \overrightarrow{B}$$$$

$$\vec{J} = \mu_0 \vec{B} + \mu_0 H$$

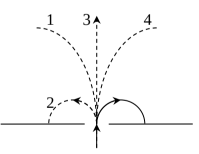
12. Определите радиус R дуги окружности, которую описывает протон массой m с зарядом е в магнитном поле с индукцией B, если скорость протона v.

a) 
$$R = \frac{e B}{m \mathbf{v}}$$

6) 
$$R = \frac{B}{e \, m \, \mathbf{v}}$$

B) 
$$R = \frac{m \, \mathbf{v}}{e \, B}$$

13. В магнитное поле влетает электрон и движется по дуге окружности (см. рис.). По какой из траекторий (1, 2, 3, 4) будет двигаться протон, влетев в это поле с такой же скоростью?



a) 1

б) 2

в) 3

- г) 4
- 14.3аряженная частица, прошедшая ускоряющую разность потенциалов U, движется в однородном магнитном поле с индукцией B по окружности радиусом R. Определите скорость частицы V?





B) 
$$v = \sqrt{\frac{mB}{U e R}}$$

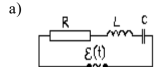
- 15. Зависимость ЭДС Холла от индукции магнитного поля:
- а) квадратичная
- б) линейная
- в) обратная
  - 16. Плотность тока определяется по формуле

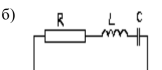
a) 
$$j = \frac{I}{S}$$

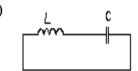
$$6) j = \frac{S}{I}$$

$$B) j = I S$$

17. В какой из электрических цепей происходят затухающие колебания?







18. Какое из утверждений верно?

- а. Коэффициент затухания пропорционален активному сопротивлению контура
- b. Коэффициент затухания обратно пропорционален активному сопротивлению контура
- с. Коэффициент затухания не зависит от активного сопротивления контура
  - 19. Какое из утверждений справедливо для логарифмического декремента  $\lambda$  ? Логарифмический декремент  $\lambda$  ...
- а. пропорционален числу колебаний, за которое амплитуда уменьшается в e раз
- b. обратно пропорционален числу колебаний, за которое амплитуда уменьшается в  $\boldsymbol{e}$  раз
- с. обратно пропорционален времени, за которое амплитуда уменьшается в  $\boldsymbol{e}$  раз
  - 20. Как изменится добротность контура Q с увеличением индуктивности L ?
- а) Добротность уменьшится
- б) Добротность не изменится
- с) Добротность увеличится

### 3.2 Задания для промежуточной аттестации

### Экзамен 4 семестр

### Часть 1. ПРИМЕР ИТОГОВОГО ТЕСТА

- 1. Какое из утверждений справедливо для коэффициента затухания В?
- а) Пропорционален времени, за которое амплитуда уменьшается в е раз
- б) Обратно пропорционален числу колебаний, за которое амплитуда уменьшается в е раз
- в) Обратно пропорционален времени, за которое амплитуда уменьшается в е раз
- **2.** Как изменится логарифмический декремент затухания  $\lambda$  с увеличением емкости C?
  - а) Логарифмический декремент затухания не изменится
  - б) Логарифмический декремент затухания увеличится
  - в) Логарифмический декремент затухания уменьшится
- **3.** Как изменится период затухающих колебаний с увеличением активного сопротивления контура?
  - а) Период затухающих колебаний увеличится
  - б) Период затухающих колебаний не изменится
  - в) Период затухающих колебаний уменьшится
  - 4. Какое из утверждений верно? Фигуры Лиссажу получаются при сложении:
  - а) колебаний одного направления с равными частотами
  - б) колебаний одного направления с кратными частотами

					линой волны	ы $\lambda_{_3}=0.55$ мкг
если пери а) 18	10д дифракц	ионной реше б) 36	тки <b>а</b> = 0	в) 19	г)	37
будет белая пол а) Услог б) Спект порядка	оса? вие максиму ральные лин	ма выполняе ии располож	тся для в кены сим	сех длин вол метрично от	ін носительно	и в центре экра спектра нулево ующего цвета т
ŕ						оскости которн 1?
a) $I = 0$		б) $I = \sqrt{2} \cdot I$	ecm.	$\mathrm{B}) \ I = \frac{1}{2} I_{\mathring{a}\tilde{n}\grave{o}}$	г)	$I = I_{ecm}$ .
поляризатора и интенсивность і $a)  I = \frac{1}{2}I$	прошедшего		вета?			
11. На пл которого равна с максимальной а) 11 эВ	8 эВ. При это і энергией 3 з	ом в результа	ате фотоз абота вы	- ффекта из пл	пастины выл	ля?
						_
ствует рентгено						торых соответ-
ствует рентгено тон?	вскому излу		<sup>-10</sup> м. Ка	кой энергией	і обладает из	торых соответ злученный фо-
ствует рентгено тон? а) 0 <b>13.</b> Кван а) электр б) электр	овскому излутовая механгону присущию ону присущию ну присущий ону присущий ону присущий ону присущий на прису на при	чению $\lambda = 10^{-1}$	-10 м. Кал в) 2 · 1( ает: пускуляр новые св	кой энергией ) <sup>15</sup> Дж эные свойств ойства	і обладает из г) 3 · 10	торых соответ злученный фо-
ствует рентгено тон? а) 0 13. Кван а) электр б) электр в) электр	овскому излутовая механгону присущиону присущион имеет корль атома Э.Р	чению λ = 10 <sup>-15</sup> Дж ика утвержда и только корг и только волн	-10 м. Кал в) 2 · 10 ает: пускуляр новые св -волнову	кой энергией	і обладает из г) 3 · 10 а	торых соответ- влученный фо-

в) взаимно перпендикулярных колебаний с кратными частотами

6. Какая из приведённых пар волн является когерентной?

а) сложение когерентных волн с перераспределением интенсивности света б) сложение некогерентных волн с перераспределением интенсивности света в) сложение когерентных волн без перераспределения интенсивности света

a)  $\begin{cases} A_1 \cos(\omega t + \alpha_1 t) \\ A_2 \cos(\omega t + \alpha_2 t) \end{cases}$  6)  $\begin{cases} A_1 \cos(\omega t + \alpha) \\ A_2 \cos(\omega t + \pi) \end{cases}$  8)  $\begin{cases} A_1 \cos(\omega t + \pi) \\ A_2 \cos(\omega t + 3\pi) \end{cases}$ 

7. Каков наибольший порядок наблюдаемых максимумов от дифракционной ре-

5. Интерференцией света называется

- б) шар из протонов, окруженный слоем электронов
- в) сплошной однородный положительно заряженный шар с вкраплениями электронов
  - г) положительно заряженное малое ядро, вокруг которого движутся электроны
  - 15. Какое из утверждений верно?
- а) момент импульса электрона, движущегося по стационарной орбите, должен иметь квантованные значения момента импульса  $m \lor r = nh$
- б) момент импульса электрона, движущегося по стационарной орбите, имеет любые значения  $L = m \lor r$ 
  - в) электрон, двигаясь по стационарной орбите, не имеет момента импульса: L=0.
- 16. Что произойдет, если электрон, находившийся на орбите атома, испустит квант энергии?
  - а) переходит на орбиту ближе к ядру
  - б) переходит на орбиту дальше от ядра
  - в) ничего не произойдет.
  - 17. Длина волны де Бройля определяется формулой:

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

$$\delta) \lambda = \frac{ch}{\varepsilon}$$

$$B) \lambda = \frac{h}{m_c V}.$$

18. Соотношение неопределенностей Гейзенберга имеет вид:

a) 
$$\Delta p_x \Delta x \ge h$$

$$δ$$
)  $ΔΕΔx ≥ h$ 

в) 
$$\Delta E \Delta h \ge t$$
.

19. Уравнение Шредингера для стационарных состояний имеет вид:

$$\Delta\Psi + \frac{\eta^2}{2m}(U - E)\Psi = 0 \qquad \Delta\Psi + \frac{2m}{n^2}(E - U)\Psi = 0 \qquad \frac{2m}{n^2}\Delta\Psi + (E - U)\Psi = 0$$

$$\Delta\Psi + \frac{2m}{\mathsf{n}^2}(E - U)\Psi = 0$$

$$\frac{2m}{n^2}\Delta\Psi + (E-U)\Psi = 0$$

- 20. Что характеризует главное квантовое число n? Какие значения оно может принимать?
- а) главное квантовое число п, определяет энергетические уровни электрона в атоме и может принимать любые целочисленные значения, начиная с единицы
- б) главное квантовое число п, определяет момент импульса электрона в атоме и может принимать только кратные значения, начиная с двух
- в) главное квантовое число п, определяет проекцию момента импульса электрона на заданное направление и может принимать как целые, так и дробные значения.

### Часть 2. ПРИМЕР ВОПРОСА

(для письменного ответа на теоретический вопрос)

Теоретический вопрос: Квантово-механическая модель атома водорода.

### Лист регистрации изменений к РПД

Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД