

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Инженерно-строительное отделение



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Физика Б1.Б.8

Направление подготовки: 20.03.01 - Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Охрана природной среды и ресурсосбережение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): Шайхуллина Р.М.

Рецензент(ы): Маврин Г.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Галиакбаров А. Т.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 20__ г.

Учебно-методическая комиссия Высшей инженерной школы (Инженерно - строительное отделение)
(Набережночелнинский институт (филиал)):

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 20__ г.

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Шайхуллина Р.М. (Кафедра физики НИ, Отделение информационных технологий и энергетических систем), raviya1@yandex.com

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

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-10	способностью к познавательной деятельности
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики;

Должен уметь:

использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики, используя методы математического анализа;

Должен владеть:

методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.8 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 20.03.01 "Техносферная безопасность (Охрана природной среды и ресурсосбережение)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

Осваивается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных(ые) единиц(ы) на 360 часа(ов).

Контактная работа - 140 часа(ов), в том числе лекции - 52 часа(ов), практические занятия - 52 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 184 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре; экзамен в 3 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Физические основы механики. Механические колебания и волны.	2	8	8	0	20

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика.	2	8	8	0	20
3.	Тема 3. Электростатика и электрический ток.	3	6	6	6	20
4.	Тема 4. Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны.	3	6	6	6	20
5.	Тема 5. Волновая и квантовая оптика.	3	8	8	8	30
6.	Тема 6. Основы квантовой механики.	3	8	8	8	30
7.	Тема 7. Физика атома и атомного ядра.	3	8	8	8	44
	Итого		52	52	36	184

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Физические основы механики. Механические колебания и волны.

Основы кинематики

Кинематика поступательного движения (материальная точка, система отсчёта, траектория движения, скорость, перемещение; тангенциальное, нормальное и полное ускорения). Кинематика вращательного движения (угловая скорость, угловое ускорение, связь между угловой и линейной скоростями, равнопеременное вращение материальной точки).

Основы динамики

I закон Ньютона, инерциальная система отсчёта. II закон Ньютона, сила, масса, импульс. III закон Ньютона. Центр масс, скорость и ускорение центра масс.

Законы сохранения в механике

Механическая работа. Консервативные силы, потенциальная энергия тела. Связь между силой и потенциальной энергией. Однородность времени. Закон сохранения полной механической энергии. Однородность пространства. Закон сохранения импульса механической системы.

Механика твёрдого тела

Момент силы. Момент импульса. Кинетическая энергия вращения. Момент инерции. Теорема Штейнера. Основное уравнения динамики вращательного движения твёрдого тела. Изотропность пространства. Закон сохранения момента импульса.

Релятивистская механика

2 постулата СТО. Преобразование Лоренца и следствия из него: замедление времени, сокращение длины. Закон сложения скоростей в СТО. Релятивистский импульс. 3 вида энергии в СТО.

Механические колебания и волны

Механические колебания

Свободные гармонические незатухающие колебания. Дифференциальные уравнения. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники. Сложение гармонических колебаний. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Механические волны

Характеристики механических волн. Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение. Плотность энергии. Плотность потока энергии.

Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика.

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) идеального газа

Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Физический смысл температуры. Явления переноса. Средняя длина свободного пробега молекул.

Функции распределения Максвелла и Больцмана

Распределение молекул по скоростям. Функция распределения Максвелла. Барометрическая формула. Распределение молекул по энергиям. Формула Больцмана.

Основы термодинамики

Первое начало термодинамики. Работа газа. Внутренняя энергия газа. Теплоёмкость газа. Степени свободы молекул. Адиабатический процесс. Применение первого начала термодинамики к разным процессам. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно. Энтропия. II начало термодинамики.

Тема 3. Электростатика и электрический ток.

Электрическое поле в вакууме

Свойства электрического заряда. Закон Кулона. Напряжённость, потенциал. Работа электростатического поля. Циркуляция вектора. Теорема Гаусса в вакууме. Конденсатор. Проводники.

Электрическое поле в веществе

Полярные и неполярные диэлектрики, их поляризация. Поляризованность. Теорема Гаусса для диэлектрика. Электроёмкость. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток

Сила и плотность тока. сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Напряжение на участке 1-2. Законы Ома для однородного и неоднородного участков в интегральной и дифференциальной формах. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей. Электрические токи в жидкостях, газах, в вакууме.

Тема 4. Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны.

Магнитное поле в вакууме

Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Магнитный момент. Закон Био-Савара-Лапласа. Циркуляция вектора. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле. Магнитный поток. Теорема Гаусса. Работа магнитного поля. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Закон Фарадея. Индуктивность. Самоиндукция.

Магнитное поле в веществе.

Магнетики. Напряжённость магнитного поля. Циркуляция вектора

Природа магнетизма. Ферромагнетики. Энергия магнитного поля.

Основы теории электромагнитного поля.

Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах, их физический смысл.

Электромагнитные колебания и волны

Электромагнитные колебания

Незатухающие колебания. Затухающие колебания. Вынужденные электрические колебания. Резонанс тока.

Электромагнитные волны

Волновое уравнение для электромагнитного поля. Скорость распространения электромагнитных волн. Свойства, энергия электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

Тема 5. Волновая и квантовая оптика.

Волновая и квантовая оптика

Интерференция света

Когерентность световых волн. Условия максимума и минимума интерференции. Интерференция света от различных объектов.

Дифракция света

Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракции Френеля и Фраунгофера от различных объектов. Рассеяние света.

Поляризация и дисперсия света

Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.

Тепловое излучение

Характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Квантовая природа излучения. Гипотеза Планка. Формула Планка. Оптическая пирометрия.

Фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света

Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Тема 6. Основы квантовой механики.

Основные положения квантовой механики

Гипотеза де-Бройля. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Волновая функция и ее статистический смысл. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Движение свободной частицы. Частица в одномерной потенциальной яме. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер, туннельный эффект. Гармонический осциллятор в квантовой механике.

Тема 7. Физика атома и атомного ядра.

Квантовая теория атома

Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Атом водорода по Бору: стационарные орбиты, энергия, спектр излучения. Атом водорода в квантовой механике: квантовые числа, спектр излучения, правила отбора, спин электрона. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Периодическая система элементов Менделеева.

Ядро атома

Характеристики ядра. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Альфа, бета-распад. Гамма излучение и его свойства. Резонансное поглощение гамма-излучения. Эффект Мессбауэра. Реакции деления и синтеза ядер.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Положение от 24 декабря 2015 г. № 0.1.1.67-06/265/15 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаленного электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет""

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 2			
	<i>Текущий контроль</i>		
1	Тестирование	ПК-22 , ОК-10	1. Физические основы механики. Механические колебания и волны. 2. Молекулярная физика и термодинамика.
2	Коллоквиум	ПК-22 , ОК-10	1. Физические основы механики. Механические колебания и волны. 2. Молекулярная физика и термодинамика.
	Зачет		
Семестр 3			

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
	Текущий контроль		
1	Коллоквиум	ПК-22, ОК-10	3. Электростатика и электрический ток. 4. Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. 5. Волновая и квантовая оптика. 6. Основы квантовой механики. 7. Физика атома и атомного ядра.
2	Лабораторные работы	ПК-22, ОК-10	3. Электростатика и электрический ток. 4. Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. 5. Волновая и квантовая оптика.
3	Тестирование	ПК-22, ОК-10	3. Электростатика и электрический ток. 4. Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. 5. Волновая и квантовая оптика.
	Экзамен		

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 2					
Текущий контроль					
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	1
Коллоквиум	Высокий уровень владения материалом по теме. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала.	Средний уровень владения материалом по теме. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован средний уровень понимания материала.	Низкий уровень владения материалом по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат освоен частично. Продемонстрирован удовлетворительный уровень понимания материала.	Неудовлетворительный уровень владения материалом по теме. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат не освоен. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень понимания материала.	2
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		
Семестр 3					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Коллоквиум	Высокий уровень владения материалом по теме. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала.	Средний уровень владения материалом по теме. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован средний уровень понимания материала.	Низкий уровень владения материалом по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат освоен частично. Продемонстрирован удовлетворительный уровень понимания материала.	Неудовлетворительный уровень владения материалом по теме. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат не освоен. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень понимания материала.	1
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	2
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	3
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 2

Текущий контроль

1. Тестирование

Темы 1, 2

1. Положение материальной точки в декартовых координатах задано уравнением

$r = 4 ex + 2t ey + 2t^2 ez$ (м). Уравнение траектории тела в имеет вид?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $z = 0,5y^2$; $x=4$ 2) $x = 0,5z^2$; $y=4$ 3) $y = z$; $x=4$ 4) $x = 0,5y^2$; $z=4$ 5) $x = y$; $z=4$

2. Материальная точка движется по окружности радиуса $R= 800$ см с возрастающей скоростью $V= 2t$ м/с Полное ускорение точки через 2 секунды от начала движения численно равно

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ :1)200,01 м/с² 2) 200 м/с² 3) 20 м/с² 4) 2,83 м/с² 5) 2 м/с²

3. Тело, равномерно вращаясь с угловой скоростью $\omega = 4$ рад/с по окружности радиуса 5см имеет угловое ускорение?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ 1) $-5c-2$ 2) $-25c-2$ 3) $0c-2$ 4) $5c-2$ 5) $25c-2$

4. Импульс тела массой 50. кг, летящего со скоростью 720 м/мин численно равен?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1)540кг м/с 2) 600кг м/с 3) 660кг м/с 4) 720кг м/с 5)780кг м/с

5. Материальная точка (тело массой 2кг) движется по окружности радиуса $R= 16$ см с возрастающей скоростью $V= 2t$ м/с Нормальная составляющая силы действующей на тело через 3.секунды от начала движения численно равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 200Н 2) 320Н 3) 400Н 4) 800Н 5) 1600Н

6. Если коэффициент трения $\mu=0.3$, то на тело массой $m = 5$ кг, движущееся по наклонной плоскости под углом 30о к горизонту действует сила трения равная ?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1)20,4Н 2) 15,27Н3) 12,75Н 4) 7,65Н 5) 2,25Н

7. Координаты центра масс системы частиц с массами $m_1 = 3$ кг $m_2 = 6$ кг, изображенной на рисунке равны

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 3 2)4 3) 5 4) 6 5) 2,67 6) 3,33

8. Имеем несколько тел 1,2,3,4, находящихся на разной высоте от поверхности земли. Какие тела имеют одинаковую потенциальную энергию?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $\blacklozenge 3$ и $\blacklozenge 2$ 2) $\blacklozenge 3$ и $\blacklozenge 1$ 3) $\blacklozenge 3$ и $\blacklozenge 4$ 4) все 5) $\blacklozenge 1$ и $\blacklozenge 2$

9. Если потенциальная энергия тела на высоте 5 метров от земли равна 60Дж, то величина силы тяжести, действующей на тело равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1)2Н 2)4Н 3)8Н 4)12Н 5)16Н

10. Вал радиусом 5 см, массой40. кг вращается вокруг своей оси. Если суммарный момент внешних сил равен численно 2 Нм ,то угловое ускорение вала равно?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 20 p/c² 2) 40 p/c² 4) 80p/c² 5) 100 p/c²

11. Два маленьких шара массами $m_1 = 5$ г и $m_2= 55$ г закреплены на тонком невесомом стержне длиной 40 см. Момент инерции системы относительно оси ОО' равен?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1)36x10⁻⁴ кгм² 2) 30x10⁻⁴ кгм² 3)13,2x10⁻⁴ кгм² 4) 18,4x10⁻⁴ кгм² 5) 64x10⁻⁴ кгм²

12. Полый цилиндр массой 10 кг и радиусом 5см катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности со скоростью 2 м/с. Отношение его кинетической энергии

поступательного движения центра масс к кинетической энергии вращения равно?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1)0,2 2)0,4 3)0,5 4) 1 5)1,2

13. Если частица массой 100 г колеблется по закону $X=5 \cos (15 t+ \pi/6)$ (см) где (X- координата частицы), то величина амплитуды ускорения частицы равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 1,25 м/с² 2) 5 м/с² 3) 11,25 м/с² 4) 20 м/с² 5) 31,25 м/с²

14. На рисунке выше представлен график затухающих колебаний. Период колебаний равен?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:1)13с 2)0,1с 3)4с 4)9,42с 5)1,57с

15. Если координата частицы массой 200г со временем изменяется по закону $X=5,4e 0,2 t \cos(10 t + \pi/6)$ (см), то добротность системы близка к?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 12,5 2) 25 3) 37,5 4) 50 5) 62,5

16. Если тело массой 200 г совершает колебания в установившемся режиме по закону $x=2\cos(30t+\pi/4)$; (м) то частота колебаний системы равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 20p/c 2) 3,98 Гц 4) 3,18 Гц 5) 4,78 Гц

17. Если источник колебаний с периодом 0.005 с вызывает в воде звуковую волну с длиной волны 7.175 м, то скорость звука в воде равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 1831 м/с 2) 1738 м/с 4) 1575 м/с 5) 1435 м/с

18. Если частота колебаний равна 100 Гц, то фазовая скорость волны близка к?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:1)100 м/с 2)150 м/с 4)250 м/с 5)300 м/с

19. Уравнение плоской волны в среде без затухания имеет вид:

$\xi(X,t)=3 \cos(0.5t -1x)$ см. Волновое число равно

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 2,5 м⁻¹ 2) 2 м⁻¹ 4) 1 м⁻¹ 5) 0,5 м⁻¹

20. Фотонная ракета движется относительно Земли со скоростью численно равной $0.5c$. Ход времени в ракете с точки зрения земного наблюдателя замедлится в .. раз? (c - скорость света)

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 1,08 2) 1,15 3) 1,67 4) 1,4 5) 1,25

21. Если в 210 г вещества содержится 6 молей, то молярная масса вещества равна??

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 31×10^{-3} кг 2) 35×10^{-3} кг 3) 65×10^{-3} кг 4) 23×10^{-3} кг 5) 28×10^{-3} кг

22. Пользуясь представленными в приложении фрагментами таблицы Менделеева определить массу атома (молекулы) H_2

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $0,34 \times 10^{-26}$ кг 2) $5,32 \times 10^{-26}$ кг 3) $4,65 \times 10^{-26}$ кг 4) $4,48 \times 10^{-26}$ кг 5) $6,64 \times 10^{-26}$ кг

23. Для 1,2 молей идеального газа согласно графику, представленному на рисунке, прямой Φ соответствует давление.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $16,62 \times 10^5$ Па 2) $12,46 \times 10^5$ Па 3) $9,35 \times 10^5$ Па 4) $6,23 \times 10^5$ Па 5) $8,31 \times 10^5$ Па

24. При нормальных условиях 3 моля O_2 занимают объем равный?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 11,2 л 2) 22,4 л 3) 67,2 л 4) 67,2 л 5) 89,6 л

25. Изменение температуры на 50 К газа гелия массой 4 г изменяет его внутреннюю энергию на... (газ считать идеальным)

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 24,93 Дж 2) 2077,5 Дж 3) 12 46,5 Дж 4) 1038,75 Дж 5) 623,25 Дж

26. Если 2 моля CO_2 расширяются в 2,7 раза при постоянной температуре $T = 300$ К, то работа расширения газа равна..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 2493 Дж 2) 3324 Дж 3) 4986 Дж

4) 7479 Дж 5) 9972 Дж

27. Если молярная теплоемкость азота равна $20,775$ Дж/моль·К, то его удельная теплоемкость равна?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $10,39$ кДж/(кг·К) 2) $0,74$ кДж/(кг·К)

3) $3,11$ кДж/(кг·К) 4) $0,31$ кДж/(кг·К) 5) $0,57$ кДж/(кг·К)

28. Если средняя квадратичная скорость молекул при температуре $T = 300$ К равна 483 м/с, то этот газ?..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) водород 2) кислород 3) аргон 4) углекислый газ 5) гелий

29. Средняя длина свободного пробега молекул аргона при $P = 1,05 \times 10^5$ Па и $T = 300$ К равна? (эффективный диаметр молекул см. Приложение).

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $6,15 \times 10^{-8}$ м 2) $7,3 \times 10^{-8}$ м 3) $11,3 \times 10^{-8}$ м 4) $9,9 \times 10^{-8}$ м 5) $18,3 \times 10^{-8}$ м

30. Если 8 молей газа расширяются изотермически от объема $V_1 = 2$ л до объема $V_2 = 5,4$ л, то прирост энтропии системы равен?..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 41,55 Дж/К 2) 49,8 3) 58,17 Дж/К 4) 66,48 Дж/К 5) 74,79 Дж/К

2. Коллоквиум

Темы 1, 2

1. Элементы кинематики. Траектория. Перемещение. Скорость. Ускорение. Путь.
2. Угол поворота. Угловая скорость. Связь линейной и угловой скорости. Угловое ускорение.
3. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
4. Динамика твердого тела. Центр масс. Закон движения центра масс.
5. Работа в механике.
6. Кинетическая и потенциальная энергии.
7. Динамика вращательного движения твердого тела.
8. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела.
9. Законы сохранения (импульса, энергии, момента импульса).
10. Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна. Преобразования координат Лоренца.
11. Основы релятивистской динамики.
12. Взаимосвязь массы и энергии в релятивистской механике.
13. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории (вывод).
14. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по числам степеней свободы молекул.
15. Закон распределения молекул по скоростям (распределение Максвелла).
16. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.
17. Внутренняя энергия. Теплота и работа в термодинамике.
18. Первое начало термодинамики и его применение к разным процессам (изохорный, изотермический, изобарный, адиабатный).
19. Эффективный диаметр. Средняя длина свободного пробега молекул. Время релаксации.
20. Явления переноса (диффузия, теплопроводность, внутреннее трение). Уравнения.
21. Круговые процессы. К.П.Д. тепловой и холодильной машины. Цикл Карно. К.П.Д. цикла Карно (вывод).
22. Энтропия. Свойства энтропии. Второе начало термодинамики. Статистический смысл второго начала термодинамики.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Элементы кинематики. Траектория. Перемещение. Скорость. Ускорение. Путь.
2. Угол поворота. Угловая скорость. Связь линейной и угловой скорости. Угловое ускорение.

3. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
4. Динамика твердого тела. Центр масс. Закон движения центра масс.
5. Работа в механике.
6. Кинетическая и потенциальная энергии.
7. Динамика вращательного движения твердого тела.
8. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела.
9. Законы сохранения (импульса, энергии, момента импульса).
10. Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна. Преобразования координат Лоренца.
11. Основы релятивистской динамики.
12. Взаимосвязь массы и энергии в релятивистской механике.
13. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории (вывод).
14. Число степеней свободы молекул. Закон равномерного распределения энергии по числам степеней свободы молекул.
15. Закон распределения молекул по скоростям (распределение Максвелла).
16. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.
17. Внутренняя энергия. Теплота и работа в термодинамике.
18. Первое начало термодинамики и его применение к разным процессам (изохорный, изотермический, изобарный, адиабатный).
19. Эффективный диаметр. Средняя длина свободного пробега молекул. Время релаксации.
20. Явления переноса (диффузия, теплопроводность, внутреннее трение). Уравнения.
21. Круговые процессы. К.П.Д. тепловой и холодильной машины. Цикл Карно. К.П.Д. цикла Карно (вывод).
22. Энтропия. Свойства энтропии. Второе начало термодинамики. Статистический смысл второго начала термодинамики.

Семестр 3

Текущий контроль

1. Коллоквиум

Темы 3, 4, 5, 6, 7

Электрическое поле в вакууме.

1. Эл. статическое поле в вакууме. Закон сохранения эл. заряда. Закон Кулона. Напряженность эл. поля. Принцип суперпозиции полей.
 2. Потенциал эл. статического поля. Связь напряженности и потенциала эл. статического поля.
 3. Электрический диполь. Расчет эл. поля диполя.
 4. Силовые линии эл. поля. Поток вектора напряженности эл. поля.
 5. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной однороднозаряженной плоскости.
 6. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной нити.
 7. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля металлической сферы.
- Электрическое поле в веществе.
8. Эл. поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы. Эл. диполь во внешнем однородном эл. поле.
 9. Поляризация диэлектриков: ориентационная и деформационная. Вектор поляризации. Связь между поверхностной плотностью связанных зарядов и вектором поляризации.
 10. Напряженность эл. поля в диэлектрике. Теорема Гаусса для эл. поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее физический смысл.
3. Проводники в электростатическом поле
11. Проводники в эл. поле. Распределение зарядов в проводниках (внутри проводника и на его поверхности).
 12. Связь между напряженностью эл. поля у поверхности проводника и поверхностной плотностью зарядов.
 13. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
 14. Энергия эл. поля. Энергия системы неподвижных точечных зарядов.
 15. Энергия эл. поля. Энергия заряженного проводника.
4. Постоянный электрический ток.
16. Постоянный эл. ток, его характеристики и условия существования.
 17. Постоянный эл. ток. Закон Ома для цепи.
 18. Постоянный эл. ток. Закон Ома в дифференциальной форме.
 19. Электропроводность металлов. Экспериментальное доказательство электронной природы тока в металлах.
 20. Классическая теория электропроводности металлов. Вывод законов Ома и Видемана-Франца из электронной теории.
 21. Трудности классической теории проводимости.
14. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа.
15. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
 16. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
 17. Магнитное поле соленоида и тороида.

18. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
19. Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов и электронов.
20. Диа- и пара- магнетизм. Намагниченность. Магнитное поле в веществе.
21. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
22. Ферромагнетики, их свойства и их природа.
23. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца.
24. Энергия магнитного поля.
25. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
26. Уравнение Максвелла и их анализ.

Волновая и квантовая оптика.

1. Электромагнитные колебания. Виды. Характеристики.
2. Электромагнитные волны. Характеристики. Энергия.
3. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность. Условие интерференционного максимума и минимума.
4. Интерференция света. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция света в тонких пленках.
5. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
6. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Дифракция Френеля на круглом диске.
7. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
8. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа- Брэгга.
9. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.
10. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
11. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия.
12. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
13. Гипотеза Планка. Формула Планка.
14. Фотоэффект. Законы фотоэффекта.
15. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
16. Опыты Лебедева. Давление света.
17. Эффект Комптона.
18. Основные положения квантовой механики. Формула де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл.
19. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
20. Свободная частица. Частица в одномерной прямоугольной " потенциальной яме".
21. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.
22. Квантовый гармонический осциллятор.
23. Квантовая теория атома. Постулаты Бора.
24. Атом водорода. Квантовые числа.
25. Спектры атомов и молекул.

2. Лабораторные работы

Темы 3, 4, 5

Лабораторная работа ♦1. Изучение работы электронного осциллографа.

Лабораторная работа ♦2. Изучение распределения магнитного поля вдоль оси соленоида.

Лабораторная работа ♦3. Определение горизонтальной составляющей магнитной индукции магнитного поля Земли.

Лабораторная работа ♦4. Измерение удельного заряда электрона.

Лабораторная работа ♦5. Изучение явления магнитного гистерезиса.

Лабораторная работа ♦6. Проверка закона Ома и измерение удельного сопротивления.

Лабораторная работа ♦7. Изучение работы газоразрядной лампы.

Лабораторная работа ♦8. Изучение явления интерференции.

Лабораторная работа ♦9. Изучение дифракции света

Лабораторная работа ♦10. Изучение законов теплового излучения.

Лабораторная работа ♦11. Изучение явления фотоэффекта.

Лабораторная работа ♦12. Экспериментальное подтверждение постулатов Бора. Опыт Франка и Герца.

Лабораторная работа ♦13. Спектр атома водорода.

Лабораторная работа ♦14. Ознакомление с работой газового лазера.

3. Тестирование

Темы 3, 4, 5

Электростатика, электрический ток. Электродинамика.

1. Если в электрическом поле заряженной металлической плоско-сти (вблизи неё) расположены две одинаковые площадки 1 и 2, а угол $\alpha = ?$.. градусов, то отношение потоков ΦE_2 к ΦE_1 равно?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,5 2) 0,71 3) 0,87 4) 1 5) 0

2. Сравнить потенциалы точек.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $\varphi_1 < \varphi_2$ 2) $\varphi_1 = \varphi_2$ 3) $\varphi_1 > \varphi_2$ 4) $\varphi_1 > \varphi_3$ 5) $\varphi_1 < \varphi_3$

3. При наличии зарядов $q_1 = 2$ нКл, $q_2 = 3$ нКл, $q_3 = -5$ нКл, поток вектора напряженности электрического поля через замкнутую поверхность в единицах В.м равен ?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 225,9 2) -225,9 3) -112,9 4) -451,9 5) 0

4. На рисунке представлены кривые гистерезиса для двух сегнетоэлектриков. Остаточная поляризованность (индукция D в точке a) (коэрцитивная сила) сегнетоэлектрика \diamond ?.. (в условных единицах) равна

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 4 2) 5 3) 7 4) 2 5) 3

5. При разрядке конденсатора, заряженного до разности потенциалов $U = ?$. В, имеющего заряд $Q =$. мКл, выделяется энергия ??..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 200 мкДж 2) 360 мкДж 3) 490 мкДж 4) 640 мкДж 5) 900 мкДж

6. На рисунке дана зависимость силы тока от напряжения. Мощность, выделяемая на сопротивлении при $U = 10$ В равна:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,4 Вт 2) 1,2 Вт 3) 1,75 Вт 4) 2,4 Вт 5) 3,15 Вт

7. Согласно классической теории электропроводности металлов число свободных электронов в 1 см³ свинца равно ?..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $0,86 \cdot 10^{23}$ 2) $0,85 \cdot 10^{23}$ 3) $0,62 \cdot 10^{23}$ 4) $0,32 \cdot 10^{23}$ 5) $0,56 \cdot 10^{23}$

8. Два бесконечно длинных проводника (рис) с токами $I_1 = I_2 = 3$ А в точке С создают магнитное поле с индукцией численно в равной ..

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 15 мкТл 2) 0 мкТл 3) 10 мкТл 4) 6,6 мкТл 5) 20 мкТл

9. Два параллельных тонких проводника с токами $I_1 = 2$ А и $I_2 = 3$ А длиной $L = 10$ см в вакууме на расстоянии $l = 2$ см друг от друга взаимодействуют с силой?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 20 мкН 2) 160 мкН 3) 240 мкН 4) 373,3 мкН 5) 514,3 мкН

10. Если протон со скоростью $V = 200$ м/с влетает в магнитное поле с индукцией $B = 4$ Тл, перпендикулярно магнитному полю, то радиус кривизны его траектории равен ?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 3,13 м 2) 4,87 м 3) 3,34 м 4) 2,69 м 5) 10,4 м

11. Если макроток $I_1 = 2$ А, $I_2 = 3$ А, и микроток $I_3 = 4$ А, создают магнитное поле, то циркуляция вектора напряженности магнитного поля по замкнутому контуру L (рис.) равна ?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 0,8 А 2) -0,4 А 3) 0,4 А 4) 2,3 А 5) 0,6 А

12. В конденсаторе емкостью $C = 10$ пФ при разрядке через сопротивление $R = 2$ Ом заряд уменьшится в 2,72 раза за время равное ?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 18,55 с 2) 14,62 с 3) 4,56 с 4) 15,48 с 5) 14,72 с

13. Если индукция магнитного поля в парамагнетике с $\mu = 1,002$ равна $B = 4$ Тл, то напряженность магнитного поля там равна?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $3,3 \cdot 10^5$ А/м 2) $3,8 \cdot 10^5$ А/м 3) $3,5 \cdot 10^5$ А/м 4) $2,8 \cdot 10^5$ А/м 5) $4,1 \cdot 10^5$ А/м

14. Если в колебательном контуре заряд на обкладках конденсатора изменяется по закону: $q = 13,5 \exp(-3t) \cos(16t + \pi/4)$ (Кл), то добротность контура близка к?.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 30 2) 16 3) 11 4) 85 5) 44

15. Если в некоторой среде дано волновое уравнение, то показатель преломления вещества равен?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) 2) 1,23 3) 1,4 4) 1,5 5) 1,56

Волновая и квантовая оптика.

1. У плоской электромагнитной волны, часть которой изображена на рис., длина волны равна (в мкм):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 0,4 - : 7,5 - : 0,133 - : 0,5 - : 0,3

2. На рисунке представлена мгновенная фотография электрической составляющей электромагнитной волны, переходящей из среды 1 в среду 2 перпендикулярно границе раздела АВ. Если среда 1 - вакуум, то скорость света в среде 2 равна (*10⁸) м/с?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 2,4 - : 3,0 - : 0,13 - : 2,0 - : 3,3

3. Оптическая длина пути в прозрачной пластинке с показателем преломления $n = 1,63$ равна (в мм):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 7,26 - : 4,89 - : 4,80 - : 3,99 - : 4,50

4. Оптическая разность хода лучей 1 и 2 равна $\Delta = 0,35$ мкм. При сложении лучи дают минимум с $m = 0$ для света длиной волны (в мкм):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 9,0 - : 8,0 - : 0,2 - : 0,7 - : 1,3

5. Разность хода двух интерферирующих лучей монохроматического света равна $\lambda/2$ (длина волны). При этом разность фаз колебаний равна...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : π - : $\pi/2$ - : 0 - : $\pi/3$ - : $\pi/6$

6. Дифракционная решетка с постоянной $d = 5$ мкм для света с длиной волны $\lambda = 0,6$ мкм дает дифракционный максимум второго порядка под углом (в градусах):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 14,48 - : 21,51 - : 13,89 - : 40,54 - : 8,05

7. Дифракционный максимум третьего порядка для света с длиной волны $\lambda = 0,55$ мкм под углом $\varphi = 30^\circ$ возникает на щели шириной (в мкм):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: - : 10,48 - : 3,85 - : 11,89 - : 10,54 - : 18,05

8. На рисунке представлена схема разбиения волновой поверхности Φ на зоны Френеля. Амплитуды колебаний, возбуждаемых в точке Р 1-й, 2-й, 3-й и т. д. зонами, обозначим A_1, A_2, A_3 и т. д. Амплитуда A результирующего колебания в точке Р определяется выражением?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: $A=A_2+A_4+A_6+A_8$ -; $A=A_1+A_2+A_3+A_4$ -; $A=A_1-A_2+A_3-A_4$ -; $A=A_2+A_4+A_6+A_8$ -;
 $A=A_1-A_2-A_3-A_4$

9. Необыкновенный луч распространяется вдоль линии с номером:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 1 -; 2 -; 3 -; 4 -; 5

10. В частично поляризованном свете максимальная амплитуда светового вектора в $N=3,5$ раз больше минимальной. Степень поляризации света равна:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 0,85 -; 0,6 -; 0,724 -; 0,8 -; 0,385

11. Угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора равен 30 град. Рассчитать изменение интенсивности прошедшего через них света, если угол между главными плоскостями равен 45 град.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 2,4 -; 3,1 -; 1,0 -; 1,5

12. Для электромагнитного излучения с длиной волны $\lambda = 0,4$ мкм энергия фотона равна (в 10-20 Дж):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 9945 -; 33,1 -; 49,7 -; 24,9 -; 39,8

13. На рисунке показаны направления падающего фотона, рассеянного фотона и электрона отдачи. Угол рассеяния 90, направление движения электрона отдачи составляет с направлением падающего фотона угол = 60 град. Если импульс падающего фотона P_ϕ , то импульс электрона отдачи равен...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 1,5 P_ϕ -; 2 P_ϕ -; P_ϕ -; 4 P_ϕ

14. Катод вакуумного фотоэлемента освещается светом с энергией квантов 8 эВ. Если фототок прекращается при подаче на фотоэлемент запирающего напряжения 4 В, то работа выхода электронов из катода равна(эВ):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 8 -; 12 -; 4 -; 0 -; 3

15. Если у нагретого тела с поверхности 5 см² за 120 секунд испускается энергия 1 кДж, то энергетическая светимость тела равна (в кВт/м²):

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 83.33 -; 160 -; 16,67 -; 69,44 -; 51.95

16. Если для АЧТ площадь $S = 50000$ Вт/м, то температура тела (в К) равна:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 306 -; 717 -; 969 -; 403 -; 480

17. На рисунке показана кривая зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от длины волны при $T=6000$ К. Если температуру тела увеличить в 4 раза, то длина волны, соответствующая максимуму излучения абсолютно черного тела, ?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; увеличится в 2 раза -; уменьшится в 4 раза -; увеличится в 4 раза

18. В атоме водорода из представленных переходов электрона: $\blacklozenge 1$ (3d 2s), $\blacklozenge 2$ (2s 1s), $\blacklozenge 3$ (2p 1s), $\blacklozenge 4$ (4p 2s), $\blacklozenge 5$ (3p 1s) первой линии серии Лаймана соответствует переход с номером?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 5 -; 1 -; 4 -; 3 -; 2

19. Вольтамперная характеристика в опытах Франка и Герца полученная для некоторого газа имеет вид (см рис). Первый потенциал возбуждения газа (в эВ) равен:

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 3 -; 5 -; 0,5 -; 4 -; 1

20. Де Бройль обобщил соотношение для фотона на любые волновые процессы, связанные с частицами, импульс которых равен p . Тогда, если скорость частиц одинакова, то наибольшей длиной волны обладают?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; нейтроны -; электроны -; частицы -; протоны

21. При α - распаде ядро изотопа радия 88-Ra-226 превращается в ядро с массовым числом

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 90 -; 86 -; 222 -; 234 -; 13

22. Какая доля радиоактивных атомов распадется через интервал времени, равный трем периодам полураспада?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 25% -; 87,5% -; все атомы распадутся -; 90% -; 50%

23. Неизвестный радиоактивный химический элемент самопроизвольно распадается по схеме: Ядро этого элемента содержит...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: -; 92 протона и 144 нейтрона -; 94 протона и 142 нейтрона

-; 94 протона и 144 нейтрона -; 92 протона и 142 нейтрона

Экзамен

Вопросы к экзамену:

Электрическое поле в вакууме.

1. Электростатическое поле в вакууме. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность поля. Принцип суперпозиции полей.
 2. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала эл. статического поля.
 3. Электрический диполь. Расчет поля диполя.
 4. Силовые линии электрического поля. Поток вектора напряженности поля.
 5. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной однородно заряженной плоскости.
 6. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля от бесконечной нити.
 7. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к вычислению напряженности поля металлической сферы.
- Электрическое поле в веществе.
8. Электрическое поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы. Электрический диполь во внешнем однородном поле.

9. Поляризация диэлектриков: ориентационная и деформационная. Вектор поляризации. Связь между поверхностной плотностью связанных зарядов и вектором поляризации.
10. Напряженность электрического поля в диэлектрике. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и ее физический смысл.
- Проводники в электростатическом поле
11. Проводники в электрическом поле. Распределение зарядов в проводниках (внутри проводника и на его поверхности).
12. Связь между напряженностью эл. поля у поверхности проводника и поверхностной плотностью зарядов.
13. Емкость проводников. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
14. Энергия электрического поля. Энергия системы неподвижных точечных зарядов.
15. Энергия электрического поля. Энергия заряженного проводника.
- Постоянный электрический ток.
16. Постоянный электрический ток, его характеристики и условия существования.
17. Постоянный электрический ток. Закон Ома для цепи.
18. Постоянный электрический ток. Закон Ома в дифференциальной форме.
19. Электропроводность металлов. Экспериментальное доказательство электронной природы тока в металлах.
20. Классическая теория электропроводности металлов. Вывод законов Ома и Видемана-Франца из электронной теории. Трудности классической теории проводимости.
- Электродинамика
1. Магнитное поле в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа.
2. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
3. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме.
4. Магнитное поле соленоида и тороида.
5. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
6. Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов и электронов.
7. Диа- и пара- магнетизм. Намагниченность. Магнитное поле в веществе.
8. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.
9. Ферромагнетики, их свойства и их природа.
10. Электромагнитная индукция. опыты Фарадея. Правило Ленца.
11. Энергия магнитного поля.
12. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
13. Уравнение Максвелла и их анализ.
- Волновая и квантовая оптика.
1. Электромагнитные колебания. Виды. Характеристики.
2. Электромагнитные волны. Характеристики. Энергия.
3. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность. Условие интерференционного максимума и минимума.
4. Интерференция света. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция света в тонких пленках.
5. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
6. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Дифракция Френеля на круглом диске.
7. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
8. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа- Брэгга.
9. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.
10. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
11. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия.
12. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
13. Гипотеза Планка. Формула Планка.
14. Фотоэффект. Законы фотоэффекта.
15. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
16. опыты Лебедева. Давление света.
17. Эффект Комптона.
18. Основные положения квантовой механики. Формула де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл.
19. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
20. Свободная частица. Частица в одномерной прямоугольной " потенциальной яме".
21. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.
22. Квантовый гармонический осциллятор.
23. Квантовая теория атома. Постулаты Бора.
24. Атом водорода. Квантовые числа.

25. Спектры атомов и молекул.

Волновая и квантовая оптика.

1. Электромагнитные колебания. Виды. Характеристики.
2. Электромагнитные волны. Характеристики. Энергия.
3. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность. Условие интерференционного максимума и минимума.
4. Интерференция света. Расчет интерференционной картины от двух источников. Интерференция света в тонких пленках.
5. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
6. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Дифракция Френеля на круглом диске.
7. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
8. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа- Брэгга.
9. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.
10. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
11. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия.
12. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
13. Гипотеза Планка. Формула Планка.
14. Фотоэффект. Законы фотоэффекта.
15. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
16. Опыты Лебедева. Давление света.
17. Эффект Комптона.
18. Основные положения квантовой механики. Формула де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл.
19. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
20. Свободная частица. Частица в одномерной прямоугольной " потенциальной яме".
21. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект.
22. Квантовый гармонический осциллятор.
23. Квантовая теория атома. Постулаты Бора.
24. Атом водорода. Квантовые числа.
25. Спектры атомов и молекул.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 2			
Текущий контроль			
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	1	30
Коллоквиум	На занятии обучающиеся выступают с ответами, отвечают на вопросы преподавателя, обсуждают вопросы по изученному материалу. Оцениваются уровень подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	2	20

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 3			
Текущий контроль			
Коллоквиум	На занятии обучающиеся выступают с ответами, отвечают на вопросы преподавателя, обсуждают вопросы по изученному материалу. Оцениваются уровень подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	10
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	2	30
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	3	10
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

- Савельев И. В. Курс общей физики [Текст] = A Course in general physics. Т. 1, Механика. Молекулярная физика: в 3-х томах / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург: Лань, 2011. - 432 с.(100 экз.).
- Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 10-е изд., стер.. - СПб. : Лань, 2008. - 496 с. : ил. - (Учебники для вузов. Спец. лит.). - ISBN 978-5-8114-0631-9.(31 экз.).
- Савельев И. В. Курс общей физики [Текст]. Т. 3, Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебник для вузов: в 3 т. / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург: Лань, 2008. - 320 с.(99 экз.).
- Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т.И. Трофимова. 10-е изд., перераб. и доп. ? Екатеринбург : АТП, 2016. - 560 с.(35 экз.).
- Курс физики: Учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006395-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/375844>
- Демидченко В. И. Физика [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 581 с. - ISBN:978-5-16-010079-1. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=469821>.
- Кузнецов С. И. Курс физики с примерами решения задач. 'Физика конденсированного состояния' [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Кузнецов, Н. А. Тимченко. - Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2011. - 47 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=417650>

7.2. Дополнительная литература:

- Вафин Д. Б. Физика [Текст] : учебное пособие : [в 2 частях] / Д. Б. Вафин. - 2-е изд., доп. - Казань : Изд-во МОиН РТ, 2011. - Ч. 2. - 460 с. : ил. - Библиогр.: с. 432. - Предм. указ.: с. 445-459. - Прил.: с. 432-444. - Рек. МО. - В пер. - ISBN 978-5-4233-0032-6.(100 экз.).
- Вафин Д. Б. Физика [Текст] учеб. пособие для студ. инженерных спец./ Д. Б. Вафин. - 2-е изд., доп.. - Казань : Изд-во МОиН РТ, 2010. - Ч. 1. - 316 с. : ил. - Библиогр.: с. 300. - ISBN 978-5-4233-0033-5. (100 экз.).

3. Врублевская Г. В. Физика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Врублевская, И. А. Гончаренко, А. В. Ильюшонок. - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 286 с. - ISBN 978-5-16-005340-0. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=252334>
4. Драбович К. Н. Физика [Электронный ресурс] / К. Н. Драбович, В. А. Макаров. - Москва: Физматлит, 2010. - 539 с. - ISBN 978-5-9221-0652-8. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2140
5. Ильюшонок А. В. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Ильюшонок, П. В. Астахов, И. А. Гончаренко. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 600 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006556-4. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=397226>
6. Канн К. Б. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Б. Канн. - Москва: ООО 'КУРС', 2014. - 360 с. - ISBN 978-5-905554-47-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=443435>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Драбович К. Н. Физика [Электронный ресурс] / К. Н. Драбович, В. А. Макаров. - Москва: Физматлит, 2010. - 539 с. - ISBN 978-5-9221-0652-8. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2140

Ильюшонок А. В. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Ильюшонок, П. В. Астахов, И. А. Гончаренко. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 600 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006556-4. - <http://znanium.com/go.php?id=397226>

Электронно-библиотечные ресурсы. Савельев И. В. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебник в 3 томах / И. В. Савельев. ? Санкт-Петербург: Лань, 2011. - Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. 318 с. - ISBN 978-5-8114-0632-6. - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2040

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>В ходе лекционных занятий необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вести конспектирование учебного материала. 2. Обращать внимание на категории, формулировки, законы, раскрывающие содержание физических явлений и процессов. 3. Обращать внимание на научные выводы и экспериментальные доказательства физических законов. 4. Внимательно уяснить практическую направленность основных законов физики. 5. 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. 6. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
практические занятия	<p>положений, разрешения спорных ситуаций.</p> <p>В ходе практических занятий необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вникнуть в смысл и постановку вопроса. Установить все ли данные приведены для решения задачи. Сделать схематический рисунок. 2. Каждую практическую задачу решить вначале в общем виде. Это позволит целенаправленно использовать физический закон по теме решаемой задачи. 3. Провести численные математические расчеты и обязательно проверить размерность и правдоподобность полученных физических величин.
лабораторные работы	<p>Лабораторные работы</p> <p>Перед проведением лабораторной работы обязаны ознакомиться с техникой безопасности при выполнении данной работы и методическими указаниями к работе. При выполнении лабораторных работ необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулировать цель и задачи выполняемой работы 2. Указать в отчете схему установки и рассказать принцип ее действия 3. Записать результаты измерений в таблице и определить рабочие формулы расчетов 4. Обработать результаты измерений согласно рабочих формул и представить данные в виде графиков, таблиц (приветствуется использование программ обработки экспериментальных измерений Origin, Excel). Рассчитать погрешности измерений 5. Составить выводы по итогам выполненной работы. Провести сравнительный анализ с теоретическими данными 6. По итогам выполнения работы составить отчет по вышеуказанным пунктам (приветствуется напечатанный вариант). 7. Ответить на теоретические вопросы по теме работы.

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>В ходе самостоятельной работы необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить основную и дополнительную литературу по теме. 2. Изучить и проработать лекционный материал, дополнив его собственным конспектом, полученным из рекомендованной преподавателем литературы. 3. Изучить рекомендованные преподавателем электронные образовательные ресурсы, презентации по изучаемым разделам физики. 4. Обратить особое внимание на постановку экспериментальных опытов, доказывающих физические законы в природе. 5. В случае вопросов по изучаемому материалу- обращаться к преподавателю за разъяснениями.
тестирование	<p>Тестирование и письменная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перед решением заданий рекомендуется повторить соответствующую теорию по учебникам или конспекту, записанному на лекционных занятиях, просмотреть основные формулы и законы в данных методических указаниях, примеры решения задач, рассмотренных на практических занятиях. 2. Приступая к решению задания, необходимо кратко записать его условие, и (если необходимо) сделать рисунок. Решение сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ. После этого нужно сравнить полученный ответ с вариантами ответа. Если ответы не совпали, то необходимо проанализировать решение задания, уточнить правильность выбранных формул и законов, а затем исправить ошибки. 3. Обязательно выполнение домашних практических заданий для успешного прохождения тестирования и написания письменных (контрольных работ).
коллоквиум	<p>Коллоквиум</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с перечнем вопросов 2. Внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную литературу, конспект лекций. Выучить все физические формулы по пройденным темам 3. Коллоквиум по физике проходит в письменной форме и должен содержать: <ul style="list-style-type: none"> - определение основных физических величин (в аналитической и текстовой форме); - для векторных величин должны быть определены как модуль, так и направление; - формулировку основных законов физики (в аналитической и текстовой форме); при этом необходимо дать определение физических величин, входящих в формулировку закона; рисунок, поясняющий ответ на вопрос 4. Решение задач сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ.
зачет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с перечнем вопросов для зачета 2. Внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную литературу, конспект лекций. Выучить все физические формулы по пройденным темам 3. Зачет по физике проходит в письменной форме и должен содержать: <ul style="list-style-type: none"> - определение основных физических величин (в аналитической и текстовой форме); - для векторных величин должны быть определены как модуль, так и направление; - формулировку основных законов физики (в аналитической и текстовой форме); при этом необходимо дать определение физических величин, входящих в формулировку закона; рисунок, поясняющий ответ на вопрос 4. Решение задач сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ.
экзамен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с перечнем вопросов для экзамена 2. Внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную литературу, конспект лекций. Выучить все физические формулы по пройденным темам 3. Экзамен по физике проходит в письменной форме и должен содержать: <ul style="list-style-type: none"> - определение основных физических величин (в аналитической и текстовой форме); - для векторных величин должны быть определены как модуль, так и направление; - формулировку основных законов физики (в аналитической и текстовой форме); при этом необходимо дать определение физических величин, входящих в формулировку закона; рисунок, поясняющий ответ на вопрос 4. Решение задач сначала следует осуществить в общем виде (в буквенных обозначениях), получить расчетную формулу и затем произвести численный расчет в единицах СИ.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины "Физика" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Физика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Специализированная лаборатория оснащена оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы по отдельным дисциплинам, а также практик и научно-исследовательской работы обучающихся. Лаборатория рассчитана на одновременную работу обучающихся академической группы либо подгруппы. Занятия проводятся под руководством сотрудника университета, контролирующего выполнение видов учебной работы и соблюдение правил техники безопасности. Качественный и количественный состав оборудования и расходных материалов определяется спецификой образовательных программ.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность" и профилю подготовки Охрана природной среды и ресурсосбережение .