

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 09.07.2025 11:42:54

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Специалитет по специальности

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

**специализация «Информационно-аналитическая деятельность в
специальных организационно-технических системах»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- овладение фундаментальными знаниями и навыками теоретико-экспериментального исследования натуральных и виртуальных моделей физических явлений в процессе командной работы;
- овладение фундаментальными знаниями в качестве ориентировочной основы и средств решения прикладных задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.

Компетенции	Содержание
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе приобретенных знаний
ОПК-8	Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе современных информационных технологий и технических средств

Задачи дисциплины:

- формирование основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах современной естественнонаучной картины мира;
- формирование представлений о значении физических теорий для решения современных задач управления в технических системах и воспитания культуры безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1.1. Использует основные положения профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин, обеспечивающих решение задач управления в организационно-технических системах; сущность системного подхода и его роль в управлении специальными организационно-техническими системами; сущность системного анализа, основные понятия теории управления, особенности анализа и синтеза систем управления различного типа.	Знает понятийный аппарат, фундаментальные законы природы, составляющие фундаментальное ядро в структуре инженерного знания Умеет осуществлять декомпозицию технического знания и выделять его фундаментальное ядро

ОПК-1.2. Применяет методы математических и естественно-научных дисциплин, методы анализа и синтеза для осуществления постановки задач управления и выбора возможных вариантов их решения в операциях различного типа.	Знает принципы и алгоритмы верификации разнородных данных Умеет использовать положения, законы и методы естественных наук в качестве средств оценки свойств систем различной природы, в том числе организационно-технических
ОПК-1.3. Демонстрирует навыки применения методов системного анализа, физико-математических и физико-химических методов для решения практических задач в области управления организационно-техническими системами.	Знает методологию современного естественнонаучного познания Умеет проводить оценку состояния и формулировать задачи собственных действий
ОПК-8.1 Использует основы проведения экспериментальных исследований и их роль в совершенствовании систем управления, методы статистической обработки экспериментальных данных.	Знает методологию естественнонаучного познания Умеет использовать методы естественнонаучного познания в качестве средств оценки состояния технических систем в процессе принятия управленческих решений
ОПК-8.2 Планирует измерительный эксперимент и обрабатывает его результаты, используя современные информационные технологии.	Знает основы теории погрешностей Умеет применять эмпирические методы познания в качестве средств решения задач управления в технических системах
ОПК-8.3 Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и технических средств для анализа и оценки результатов экспериментов	Знает методологию современного естественнонаучного познания Умеет научно анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, умение использовать на практике базовые знания и методы физических исследований

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части образовательной программы специалитета по специальности 27.05.01 - Специальные организационно-технические системы, специализация - Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	з.е.	час.	по семестрам		
			2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	11	396	144	108	144
Контактная работа		166	56	54	56
Лекции		66	20	24	22
Практические занятия		32	14	10	8
Лабораторные работы		64	20	20	24
Консультации перед экзаменом		4	2		2
Самостоятельная работа		158	52	54	52
Зачет с оценкой				+	
Экзамен		72	36		36

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические/Семинарские занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 семестр								
1	Тема №1 «Кинематика движения тел»	18	4	2	4			8
2	Тема №2 «Динамика движения тел»	14	4		4			6
3	Тема №3 «Работа, мощность, энергия»	10	4					6

4	Тема №4 «Механика движущихся жидкостей и газов»	12	2		4			6
5	Тема №5 «Измерения физических величин»	24		8	4			12
6	Тема №6 «Электростатика»	18	4	2	4			8
7	Тема №7 «Постоянный электрический ток»	10	2	2				6
	Консультация	2				2		
	Экзамен	36					36	
	Итого за 2 семестр	144	20	14	20	2	36	52
3 семестр								
8	Тема №8 «Магнитное поле»	22	8	2	4			8
9	Тема №9 «Статическое магнитное поле в веществе»	16	2		6			8
10	Тема №10 «Колебания»	20	6	2	2			10
11	Тема №11 «Переменный электрический ток»	16	2		4			10
12	Тема №12 «Волновые процессы»	18	4		4			10
13	Тема №13 «Электромагнитные волны»	12	2	2				8
	Зачет с оценкой	4		4				
	Итого за 3 семестр	108	24	10	20			54
4 семестр								
14	Тема №14 «Интерференция»	12	2		4			6
15	Тема №15 «Дифракция»	14	4		4			6
16	Тема №16 «Электромагнитные волны в веществе»	14	2	2	4			6
17	Тема №17 «Молекулярно-кинетическая теория идеального газа»	10	2		4			4
18	Тема №18 «Основы термодинамики»	10	2	2				6
19	Тема № 19 «Тепловое излучение»	16	2	2	4			8
20	Тема №20 «Элементы квантовой механики»	14	2		4			8
21	Тема №21 «Элементы физики атомов»	8	4					4
22	Тема № 22 «Структура атомного ядра. Ядерные реакции»	8	2	2				4

	Консультация	2				2		
	Экзамен	36					36	
	Итого за 4 семестр	144	22	8	24	2	36	52
	Всего за 2,3,4 семестр	396	66	32	64	4	72	158

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся очной формы обучения

Тема №1. Кинематика движения тел

Лекции. Материальная точка, абсолютно твёрдое тело, сплошная среда. Кинематическое описание движения. Элементы векторной алгебры. Прямолинейное движение точки. Движение точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение при криволинейном движении.

Практическое занятие.

Классическая механика. Понятие состояния в классической механике.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Физические основы механики».

Самостоятельная работа.

Релятивистская механика, принцип относительности.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3].

Тема №2. Динамика движения тел

Лекции.

Основная задача динамики. Уравнения движения. Масса и импульс. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона, как уравнение движения. Третий закон Ньютона и закон сохранения импульса. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Теорема Штейнера. Кинематика и динамика твердого тела.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Физические основы механики».

Самостоятельная работа.

Неинерциальные системы отсчета.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3].

Тема №3. Работа, мощность, энергия

Лекции.

Работа и кинетическая энергия. Мощность. Силовое поле.

Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Закон

сохранения энергии. Исследование взаимодействия тел при соударениях. Законы динамики.

Самостоятельная работа.

Применение законов сохранения энергии и импульса в механических системах.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3].

Тема №4. Механика движущихся жидкостей и газов

Лекция.

Давление в жидкости и газе. Уравнение непрерывности. Уравнение Бернулли и следствия из него. Вязкость.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Физические основы механики».

Самостоятельная работа.

Движение тел в жидкостях и газах.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3].

Тема №5. Измерения физических величин

Лабораторная работа.

Основные термины и определения. Методы и виды измерений. Погрешность, точность, классификация погрешностей измерений.

Практические занятия.

Основы теории погрешности измерений.

Самостоятельная работа.

Средства измерения: классы точности, классификация, их поверка и проверка.

Рекомендуемая литература:

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3].

Тема №6. Электростатика

Лекции.

Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа электрических сил. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Материальные уравнения. Емкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.

Практическое занятие.

Базовые понятия и законы электростатики.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Электричество»

Самостоятельная работа.

Электростатика.

Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1, 4, 5].

Тема №7. Постоянный электрический ток

Лекция.

Условие существования тока. Законы Ома и Джоуля и Ленца. Сторонние силы. Э.Д.С. гальванического элемента. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах. Классическая теория электропроводности металлов. Квазистационарные токи.

Практическое занятие.

Законы постоянного тока. Расчет сложных электрических цепей по правилам Кирхгофа.

Самостоятельная работа.

Сверхпроводимость. Термоэлектрические явления. Электрический ток в газах и жидкостях.

Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1, 5, 6].

Тема №8. Магнитное поле

Лекции.

Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Проводник с током в магнитном поле. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Энергия магнитного поля.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Магнетизм»

Практическое занятие.

Основы магнетизма

Самостоятельная работа.

Самоиндукция. Взаимоиндукция.

Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1, 7].

Тема №9. Статическое магнитное поле в веществе

Лекция.

Молекулярные токи. Намагниченность. Типы магнетиков. Ферромагнетизм. Техническая кривая намагничивания.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Магнетизм»

Самостоятельная работа.

Ферриты.

Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1, 7].

Тема №10. Колебания

Лекции.

Гармонический осциллятор. Амплитуда, круговая частота, фаза гармонического осциллятора. Сложение колебаний. Векторная диаграмма. Примеры гармонических осцилляторов. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент, добротность. Вынужденные колебания в электрических цепях.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Колебания и волны»

Практическое занятие.

Колебательное движение и его характеристики.

Самостоятельная работа.

Резонансные кривые. Ангармонический осциллятор.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 8].

Тема №11. Переменный электрический ток

Лекция.

Получение и основные параметры. Виды сопротивлений в цепях переменного тока.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Колебания и волны»

Самостоятельная работа.

Получение и основные параметры. Виды сопротивлений в цепях переменного тока. Диаграмма токов и напряжений в цепях переменного тока.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 8].

Тема №12. Волновые процессы

Лекции.

Волны. Кинематика волновых процессов. Волновое уравнение. Плоская синусоидальная монохроматическая волна. Интерференция и дифракция волн.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Колебания и волны»

Самостоятельная работа.

Бегущие и стоячие волны.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 8].

Тема №13. Электромагнитные волны

Лекция.

Уравнения Максвелла. Принцип относительности в электродинамике. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Скорость распространения электромагнитных возмущений. Плоская электромагнитная волна.

Практическое занятие.

Волны и их характеристики

Самостоятельная работа.

Шкала электромагнитных волн.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 8].

Тема №14. Интерференция

Лекция.

Развитие представлений о природе света. Временная и пространственная когерентность световых волн. Интерференционная картина от двух когерентных источников света. Опыт Юнга. Интерферометры и их практическое использование. Интерференция в тонких пленках

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Волновая оптика»

Самостоятельная работа.

Просветление оптики. Жидкокристаллические индикаторы температуры.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 9, 10].

Тема №15. Дифракция

Лекции.

Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на прямоугольной щели. Дифракционная решетка. Формула Вульфа-Брэгга. Разрешающая способность оптических приборов.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Волновая оптика»

Самостоятельная работа.

Понятие о голографическом методе регистрации изображения.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 9, 10].

Тема №16. Электромагнитные волны в веществе

Лекция.

Дисперсия света. Физический смысл спектрального разложения. Электронная теория дисперсии. Поглощение света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Поляроиды и поляризационные призмы. Закон Малюса.

Практическое занятие.

Волновая оптика.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Волновая оптика»

Самостоятельная работа.

Вращение плоскости поляризации.

Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [1, 9, 10].

Тема №17. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа

Лекция.

Тепловое движение. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры и давления. Распределение Максвелла-Больцмана для идеального одноатомного газа. Распределение Максвелла по скоростям.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Молекулярная физика и термодинамика»

Самостоятельная работа.

Барометрическая формула. Среднее число столкновений и длина свободного пробега.

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

Тема №18. Основы термодинамики

Лекция.

Статистическая физика и термодинамика. Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплоемкость. Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный и политропический процесс. Второе начало термодинамики. Цикл Карно и его КПД для идеального газа.

Практическое занятие.

Основы МКТ и термодинамики.

Самостоятельная работа.

Термодинамические функции состояния.

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

Раздел 7. Квантовая физика

Тема №19. Тепловое излучение

Лекция. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза квантов энергии. Формула Планка. Тепловые источники света.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Основы современной физики»

Практическое занятие.

Основы современной физики.

Самостоятельная работа.

Оптическая пирометрия.

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

Тема №20. Элементы квантовой механики

Лекция.

Энергия и импульс фотона. Давление света. Виды фотоэффекта. Внешний фотоэффект и его законы. Элементарная теория фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Применение фотоэффекта. Эффект Комптона.

Теория атома водорода по Бору. Гипотеза де Бройля и корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей для физических величин. Операторы в квантовой механике. Уравнение Шредингера. Статистическое толкование волновой функции. Принцип суперпозиции состояний.

Лабораторная работа.

Лабораторный цикл «Основы современной физики»

Самостоятельная работа.

Принцип причинности в квантовой механике.

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

Тема №21. Элементы физики атомов

Лекции.

Атом водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Квантовые состояния. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Классическая и квантовые статистики.

Самостоятельная работа.

Периодическая система элементов Менделеева. Понятие об энергетических уровнях атомов и молекул.

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

Тема №22. Структура атомного ядра. Ядерные реакции

Лекция.

Заряд, размер и состав атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Момент импульса ядра и его магнитный момент. Взаимодействие нуклонов и понятие о свойствах и природе ядерных сил. Энергия связи и дефект массы.

Ядерные реакции. Ядерные реакции и законы сохранения. Реакция ядерного деления. Цепная реакция деления. Физические основы работы ядерного реактора. Термоядерные реакции. Управляемый термоядерный синтез.

Практическое занятие.

Основы современной физики.

Самостоятельная работа.

Модель ядра

Рекомендуемая литература:

дополнительная [1].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

Общими целями учебных занятий являются:

- ~ обобщение, систематизация и углубление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины с учетом требований посильности и доступности учебного материала;
- ~ развитие интеллектуальных способностей обучающихся с учетом возрастных психологических закономерностей памяти и мышления;
- ~ личностно-ориентированное формирование профессионально значимых качеств: самостоятельности, настойчивости в достижении поставленных целей, ответственности и творческой инициативы.

Основными задачами лекции являются:

- ~ использование метода проблемного изложения учебного материала для реализации информационной, систематизирующей, разъясняющей и развивающей функций;

~ обеспечение преемственности тем лекционного курса и профессиональной направленности учебного материала;

~ раскрытие внутрипредметных и межпредметных связей учебного материала.

Целью практического занятия является формирование умений использовать естественнонаучное знание в качестве ориентировочной основы решения практических задач. В ходе практических занятий обеспечивается рефлексивное освоение теоретических и эмпирических методов познания в процессе выполнения проблемных учебных заданий.

Целями лабораторных занятий являются: формирование

исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование); понимание принципов работы измерительных приборов; приобретение личного опыта работы с измерительной техникой.

Самостоятельная работа обучающихся направляется на личностное достижение следующих целей: углубление знаний; самостоятельный поиск, обработка и преобразование учебной информации; отработка умения работы со справочной научной литературой; грамотная подготовка к учебным занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме тестирования, защиты отчетов по лабораторным работам, защиты отчетов по расчетно-графическим работам, выполненным в ходе исследований компьютерных моделей физических процессов.

Промежуточная аттестация, которая обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой и экзамена.

6.1. Примерные оценочные материалы

6.1.1. Типовые задания для тестирования:

1. В контуре Томсона напряжение на обкладках конденсатора изменяется по закону: $U = 100 \cdot \cos 1000t$ (В). Если емкость конденсатора равна 10 мкФ, то максимальная сила тока в контуре равна....

- 1) 1 А
- 2) 2 А
- 3) 0,5 А
- 4) 0,1 А
- 5) 0,2 А

2. В контуре Томсона емкость конденсатора равна 10 мкФ, а индуктивность катушки 0,1 Гн. Если амплитуда колебаний силы тока составляет 100 мА, то амплитуда колебаний напряжения на конденсаторе равна

- 1) 10 В
- 2) 100 В
- 3) 1 В
- 4) 0,1 В
- 5) 0,01 В

3. Как изменится длина волны, на которую настроен радиоприемник, если в приемном колебательном контуре емкость конденсатора увеличить в 9 раз?

- 1) уменьшится в 3 раза
- 2) уменьшится в 9 раз
- 3) увеличится в 3 раза

4) увеличится в 9 раз

5) не изменится

4. Оптический диапазон включает в себя...

1) Видимый свет, ультрафиолетовое излучение, инфракрасное излучение

2) ультрафиолетовое излучение, инфракрасное излучение

3) диапазон рентгеновского излучения, ультрафиолетовое излучение, инфракрасное излучение

4) диапазон рентгеновского излучения, видимый свет

5) ультрафиолетовое излучение, инфракрасное излучение

5. Сколько длин волн монохроматического света с частотой $\nu = 5 \cdot 10^{15}$ Гц уложатся на пути 1,2 мм в вакууме

1) 30000

2) **20000**

3) 10000

4) 5000

5) Правильного ответа не предложено

6.1.2 Форма отчета по лабораторной работе и расчетно-графической работе:

Отчет о лабораторной (расчетно-графической) работе № ____

Название работы:

Цель работы:

Краткие сведения из теории:

Результаты измерений:

Примеры расчетов:

Графическая интерпретация результатов измерений:

Запись результатов измерений:

Выводы о соответствии установленным нормам и правилам оценки:

6.1.3 Типовые задачи:

1. Нормальное ускорение точки, движущейся по окружности радиусом 4 метра, задается уравнением $a_n = 1 + 6t + 9t^2$. Определить тангенциальное ускорение точки и полное ускорение через 1 с после начала движения.

2. Точка движется по окружности радиусом 10 см с постоянным тангенциальным ускорением 8 см/с^2 . Через какое время после начала движения нормальное ускорение точки будет равно тангенциальному?

3. На какой высоте от поверхности Земли ускорение свободного падения достигает величины 1 м/с^2 ?

4. Найти линейные скорости движения центров шара, диска и обруча, скатившихся без скольжения с наклонной плоскости высотой $h = 0,5 \text{ м}$.

5. Обруч массой $m = 1 \text{ кг}$, радиус которого равен $R = 60 \text{ см}$, привязан к веревке длиной $\ell = 40 \text{ см}$. Вербку с обручем вращают в горизонтальной плоскости. Найти момент инерции обруча.

6.2 Примерные оценочные материалы для промежуточной аттестации:

6.2.1 Примерный перечень вопросов для экзамена (2 семестр)

1. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение. Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движения.

2. Угловая скорость. Связь линейной и угловой скоростей. Период и частота вращения. Угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми характеристиками движения.

3. Законы Ньютона.

4. Центр масс и теорема о движении центра масс.

5. Работа.

6. Кинетическая энергия.

7. Потенциальная энергия.

8. Законы сохранения механики.

9. Момент инерции. Теорема Штейнера.

10. Кинетическая энергия вращательного движения

11. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.

12. Момент импульса и закон его сохранения.

13. Уравнение Бернулли

14. Вязкость. Закон Стокса.

15. Число Рейнольдса. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости и газа.

16. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

17. Электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.

18. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме и ее применение к простейшим задачам.

19. Циркуляция вектора напряженности электрического поля.

20. Проводники в электрическом поле.

21. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Объемная плотность энергии электрического поля.

22. Электрический ток. Сила и плотность тока.

23. Закон Ома. Сопротивление проводников.

24. Работа и мощность тока. Закон Джоуля и Ленца.

25. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.

26. Магнитное поле и его характеристики.

27. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля.

28. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.

29. Магнитное поле движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд.

30. Движение заряженных частиц в магнитном поле.

31. Циркуляция вектора магнитной индукции.

32. Магнитное поле соленоида и тороида.

33. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.

34. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии.

35. Вращение рамки с током в магнитном поле.

36. Индуктивность контура. Самоиндукция.

37. Энергия магнитного поля.

38. Магнитное поле в веществе.

39. Ферромагнетики и их свойства. Петля гистерезиса.

6.2.2 Примерный перечень вопросов для зачета с оценкой (3 семестр)

1. Виды колебаний. Свободные собственные гармонические колебания и их характеристики.

2. Гармонические колебания. Пружинный маятник.

3. Гармонические колебания. Математический маятник.

4. Гармонические колебания. Физический маятник.

5. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.

6. Сложение гармонических колебаний одного направления и одной частоты. Биения.

7. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.

8. Свободные затухающие колебания.

9. Вынужденные колебания. Резонанс.

10. Переменный ток. Получение и основные характеристики.

11. Конденсатор в цепи переменного тока.

12. Индуктивность в цепи переменного тока.

13. Сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока.

14. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

15. Волновые процессы и их характеристики.

16. Плоские и сферические волны.

17. Электромагнитные волны и их характеристики.

18. Энергия и импульс электромагнитной волны.

19. Геометрическая оптика. Основные понятия и законы.

20. Интерференция света. Когерентные источники в оптике.

21. Интерференция света. Опыт Юнга.

22. Интерференция в плоскопараллельной пластине и тонком клине.

23. Кольца Ньютона

24. Дифракция света. Метод зон Френеля.

25. Дифракция света. Метод зон Френеля. Диск.

26. Дифракция света. Дифракция Фраунгофера на длинной щели.

27. Распределение интенсивности при дифракции Фраунгофера на длинной щели. Метод диаграмм.

28. Поляризация света. Закон Малюса

29. Поляризация света. Угол Брюстера.

30. Поляризация света. Оптическая анизотропия.

31. Электронная теория дисперсии.

32. Зависимость показателя преломления от частоты падающего света.
33. Поглощение света. Закон Бугера.

6.2.3 Примерный перечень вопросов для экзамена (4 семестр)

1. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
2. Распределение Максвелла по скоростям.
3. Распределение Больцмана по энергиям.
4. Длина свободного пробега.
5. Теорема о равномерном распределении энергии по степеням свободы.
6. Первое начало термодинамики.
7. Работа газа.
8. Теплоемкость.
9. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
10. Адиабатный и политропический процесс.
11. Второе начало термодинамики. Цикл Карно и его К.П.Д. для идеального газа.
12. Уравнения Ван-дер-Ваальса.
13. Экспериментальные законы излучения абсолютно черного тела.
14. Закон Стефана-Больцмана.
15. Закон Кирхгофа.
16. Законы Вина.
17. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Формула Планка.
18. Фотоэффект и его законы.
19. Давление света. Опыт Лебедева.
20. Эффект Комптона. Комptonовская длина волны.
21. Понятие о фотонах — квантах электромагнитного поля. Их характеристики.
22. Теория строения атома. Модель Томсона.
23. Планетарная модель атома Бора — Резерфорда.
24. Постулаты Бора. Зависимость радиуса орбиты от главного квантового числа.
25. Теория Бора. Зависимость полной энергии от главного квантового числа.
26. Длина волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм
27. Волновая функция в квантовой механике и ее статистическое толкование.
28. Волновая функция и опыт Юнга с электронами.
29. Частица в бесконечно глубокой потенциальной яме. Постановка задачи. Уравнение Шредингера.
30. Частица в бесконечно глубокой потенциальной яме. Волновая функция.
31. Частица в бесконечно глубокой потенциальной яме. Квантование энергии.

32. Нерелятивистская теория атома водорода в квантовой механике.
33. Строение ядра атома. Протоны и нейтроны.
34. Энергия связи в ядре. Ее зависимость от атомного номера.
35. Строение ядра атома. Ядерные силы.
36. Две возможности получения энергии при распаде ядер.
37. Естественная радиоактивность.
38. Ядерные реакции.
39. Закон радиоактивного распада.
40. Альфа-, бета- распад. Гамма-излучение.
41. Законы сохранения при ядерных реакциях.
42. Физические основы ядерного реактора.

7.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Экзамен/зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]; Лицензия на право пользования № 217800111-ore-2.12-client-6196.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации.

2. Библиографические базы данных ИНИОН РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>, доступ только после самостоятельной регистрации.

3. Гуманитарно-правовой портал «PSYERA» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psyera.ru/>, свободный доступ.

4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ.

5. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ.

6. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации.

7. ЕМИСС. Федеральная служба государственной статистики – Росстат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/>, свободный доступ.

Система оперативного мониторинга СКАНЭКС, проект «Космоснимки-Пожары» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fires.ru/>, свободный доступ.

7.3. Литература

Основная литература:

1. Скребов В. Н. Курс общей физики: учебное пособие: [гриф МЧС, гриф Мин. обр]. Т. 1. Механика / В. Н. Скребов, А. И. Трубилко; под общ. ред. В. С. Артамонов; МЧС России. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2015. Режим

доступа: <http://elib.igps.ru/?90&type=card&cid=ALSFR-c5922e45-87ac-43a8-9f8e-e5c5511c0ab5>

2. Скребов В. Н. Курс общей физики: учебное пособие: [гриф МЧС, гриф Мин. обр]. Т. 2. Электричество и магнетизм / В. Н. Скребов, А. И. Трубилко ; под общ. ред., В. С. Артамонов; МЧС России. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2011. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?97&type=card&cid=ALSFR-d90bebc-b943-42f0-968a-6525caf6abf5>

3. Скребов В. Н. Курс общей физики: учебное пособие : [гриф Мин. обр]. Т. 3. Колебания и волны. Оптика / В. Н. Скребов, А. И. Трубилко; под общ. ред., В. С. Артамонов; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2015. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?100&type=card&cid=ALSFR-f5cc5533-fb53-4f9a-9113-54e604f815ae>

Дополнительная литература:

1. Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие : [гриф Мин. обр.] / Т. И. Трофимова. - 17-е изд., стер. - М. : Академия, 2008

2. Макарова Т.А., Медведева Л.В., Трубилко А.И. Физика. Физические основы механики: учебное пособие для самостоятельной работы и самоконтроля знаний обучающихся. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2019. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?15&type=card&cid=ALSFR-e74a42cb-d77e-4636-a181-0011d91fe1f8>

3. Данилов И.Л., Егорова Н.И., Некрасов А.С., Трубилко А.И. Физика. Механика. Руководство к лабораторно-практическим занятиям.— СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2017. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?12&type=card&cid=ALSFR-e6299cad-9f5a-4475-9480-bb86a9a2add6&remote=false>

4. Медведева Л.В., Трубилко А.И. Физика. Электростатика: учебное пособие для самостоятельной работы и самоконтроля знаний обучающихся. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2019. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?13&type=card&cid=ALSFR-e1cbde16-0cf8-477a-848f-5677e822e7da>

5. Данилов И.Л., Медведева Л.В., Чумаченко А.А. Физика. Электричество. Руководство к лабораторно-практическим занятиям.— СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2014. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?16&type=card&cid=ALSFR-6582d806-8939-4585-855a-97e181ebac68>

6. Медведева Л.В., Трубилко А.И. Физика. Постоянный электрический ток: учебное пособие для самостоятельной работы и самоконтроля знаний обучающихся. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2021. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?11&type=card&cid=ALSFR-d283a8a9-0106-4490-9124-1ed38fd69557>

7. Данилов И.Л., Медведева Л.В., Некрасов А.С. Физика. Магнетизм. Руководство к лабораторно-практическим занятиям.— СПб.: СПбУ ГПС МЧС

России, 2015. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?10&type=card&cid=ALSFR-d9228c35-d033-4e7c-8753-2fbc12a49f18&remote=false>

8. Данилов И.Л., Карташова А.П., Минкин Д.А., Трубилко А.И. Физика. Колебания и волны. Руководство к лабораторно-практическим занятиям.— Спб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2015. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-0fc6b7f8-7092-47f6-ba0f-98a296c85383&remote=false>

9. Данилов И.Л., Егорова Н.И., Карташова А.П., Трубилко А.И. Физика. Волновая оптика. Руководство к лабораторно-практическим занятиям.— Спб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2016. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?6&type=card&cid=ALSFR-3f301819-0f70-4b1f-ae8b-f9b239fb00d8&remote=false>

10. Егорова Н.И., Карташова А.П. Физика. Волновая оптика: учебное пособие для самостоятельной работы и самоконтроля знаний обучающихся. — Спб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2022. *Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-5f5fbc5d-61ee-4c9b-ba56-2f19995fda2e&remote=false>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная (меловая) доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Лабораторные занятия проводят в помещении натурной лаборатории кафедры, предназначенной для экспериментальных исследований по разделам «Физические основы механики», «Электричество», «Магнетизм» и «Волновая оптика». Лабораторные работы в 4 семестре проводятся в учебно-научной лаборатории нанотехнологий, предназначенной для экспериментальных исследований по разделам «Основы молекулярной физики и термодинамики» и «Квантовая физика».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Для обучения по дисциплине также используются следующие технические средства обучения:

1. Мультимедийный проектор.
2. Интерактивная доска.

Авторы: доктор педагогических наук, профессор Медведева Людмила Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент Трубилко Андрей Игоревич, кандидат физико-математических наук, доцент Егорова

Наталья Ивановна