

Программу составил(и):

к.х.н., Доцент, Плехович С.Д.

Рабочая программа

Физика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-24.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 28.12.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовых дисциплин

Протокол от 20.05.2024 г., №9

И. о. зав. каф БД Л.О. Мокрецова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	- формирование знаний основных законов механики и молекулярной физики
1.2	- формирование представлений о фундаментальных понятиях и основных законах электродинамики
1.3	- получение навыков решения физических задач, умения выделять и моделировать физическое явление
1.4	- обучение современным методам проведения физического эксперимента и подготовка к применению полученных знаний при изучении и усвоении общепрофессиональных и специальных дисциплин
1.5	- получение навыков, необходимых для исследования свойств электрических систем и явлений, для исследования свойств электрических систем и явлений
1.6	- получение знаний, навыков и умений для подготовки исходных данных, расчета и анализа результатов квантовых систем

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3: Выбирает оптимальный вариант решения задачи с использованием соответствующих методов
Знать:
УК-1.3-31 математические, естественнонаучные методы для использования в профессиональной деятельности
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности
Знать:
ОПК-1.1 - 31 принципы сбора, отбора и обобщения информации
Уметь:
УК-1.3-У1 решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
ОПК-1.1 Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности
Уметь:
ОПК-1.1 - У1 решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний
Владеть:
УК-1.3-В1 навыками самостоятельного применения математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в решении нестандартных профессиональных задач
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
ОПК-1.1 Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности
Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Кинематика и динамика материальной точки					
1.1	Физика как наука. Кинематика материальной точки и твердого тела. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела /Лек/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Ошибки измерений. Кинематика прямолинейного движения Нормальное, тангенциальное и полное ускорение. Динамика материальной точки /Пр/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Динамика материальной точки /Лаб/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
	Раздел 2. Динамика вращательного движения. Импульс и момент импульса					

2.1	Динамика вращательного движения. Законы сохранения и изменения импульса в механике. Законы сохранения и изменения момента импульса в механике /Лек/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Момент инерции твердого тела. Теорема Штайнера. Момент инерции стержня, цилиндра, шара. Динамика вращательного движения. Закон сохранения импульса Закон сохранения момента импульса /Пр/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Закон сохранения момента импульса /Лаб/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 3. Статика и колебания						
3.1	Работа и мощность в механике. Закон сохранения энергии. Элементы статики. Механические колебания /Лек/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Закон сохранения энергии. Кинетическая энергия тела при плоском движении Неинерциальные системы отсчета. Колебания математического и физического маятника /Пр/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Уравнение состояния идеального газа /Лаб/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	11	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Термодинамика						
4.1	Первое начало термодинамики. Уравнения состояния термодинамических систем. Второе и третье начала термодинамики. Реальные газы /Лек/	1	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Первое начало ТД. Вычисление работы газа при произвольном политропическом процессе. Цикл Карно /Пр/	1	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Вычисление работы газа при произвольном политропическом процессе /Лаб/	1	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	1	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 5. Статистика. Теория относительности						
5.1	Конденсированное состояние вещества. Термодинамические распределения. Явления переноса в газах. Механика жидкостей и газов. Специальная теория относительности /Лек/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Законы статической физики. Распределение Максвелла и Больцмана. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Законы статической физики /Пр/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Поверхностное натяжение /Лаб/	1	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5.4	Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Ср/	1	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Электростатика						
6.1	Электрические Заряды. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Основные уравнения электростатики в вакууме. Электростатическое поле в диэлектриках. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Энергия электрического поля /Лек/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Закон Кулона. Системы единиц СИ. Напряженность поля точечного заряда и системы точечных зарядов. Принцип суперпозиции. Расчет напряженности поля от распределенного заряда. Применение теоремы Гаусса для расчета электростатических полей. Работа в потенциальном поле. Потенциал. Связь между напряженностью и потенциалом. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Идеальный проводник в электростатическом поле. Емкость проводника. Энергия проводника. Емкость конденсаторов. Энергия электростатического поля /Пр/	2	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Энергия электростатического поля /Лаб/	2	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	2	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Электрический ток						
7.1	Постоянный электрический ток. Основы классической теории электропроводности металлов. Электрический ток в различных средах /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Законы постоянного тока. Расчет электрических цепей постоянного тока. Электрический ток в металлах, электролитах и газах. Постоянное магнитное поле в вакууме. Законы Ампера и Био-Савара-Лапласа /Пр/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.3	Законы постоянного тока /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	2	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 8. Магнитостатика						
8.1	Постоянное магнитное поле. Контур с током в магнитном поле. Основные уравнения магнитостатики в вакууме. Магнитное поле в веществе. Основы электронной теории магнетизма /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.2	Самоиндукция. Переходные процессы в электрических цепях. Энергия магнитного поля. Электромагнитные колебания /Пр/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.3	Электромагнитные колебания /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

8.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	2	12	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 9. Основы электродинамики						
9.1	Движение заряженных частиц в постоянных электрическом и магнитном полях. Явление электромагнитной индукции. Уравнения Максвелла. Колебания и волны. Общие свойства и характеристики волновых процессов /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.2	Движение заряженных частиц в постоянных электрическом и магнитном полях. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны /Пр/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.3	Электромагнитные волны /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	2	10	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 10. Интерференция. Дифракция						
10.1	Геометрическая оптика. Интерференция. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция Фраунгофера на многомерных структурах /Лек/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.2	Геометрическая оптика. Интерференция света. Дирекция света /Лек/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.3	Дирекция света /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.4	Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Ср/	2	13	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 11. Оптические свойства веществ						
11.1	Классическая теория дисперсии. Рассеяние света. Электромагнитные волны на границе раздела сред. Виды поляризации света. Оптические свойства анизотропных сред. Двойное лучепреломление. Интерференция поляризованных волн. Искусственная анизотропия /Лек/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
11.2	Поляризация света. Расчет характеристик дифракции и поляризации света /Пр/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
11.3	Расчет характеристик дифракции и поляризации света /Лаб/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
11.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	3	15	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 12. Элементы квантовой механики						
12.1	Корпускулярно-волновая двойственность свойств света. Атом Резерфорда – Бора и гипотеза де Бройля. Квантово-механическая теория. Элементы квантовой физики атомов и молекул. Элементы квантовой статистики и зонной теории твердого тела /Лек/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

12.2	Тепловое излучение. Квантовая теория света. Фотоэффект /Пр/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
12.3	Тепловое излучение /Лаб/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
12.4	Самостоятельное изучение материала /Ср/	3	15	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
Раздел 13. Физика твердого тела, атомного ядра и элементарных частиц						
13.1	Элементы квантовой статистики и зонной теории твердого тела. Электроны в кристаллах. Атомное ядро. Элементарные частицы и современная физическая картина мира /Лек/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
13.2	Строение атома. Электронная зонная структура твердого тела /Пр/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
13.3	Строение атома /Лаб/	3	6	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
13.4	Самостоятельное изучение материала и подготовка к экзамену /Ср/	3	29	УК-1.3 ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

Формами промежуточной аттестации по дисциплине являются: экзамен (1, 2, 3 семестр)

Вопросы для самоподготовки к экзамену в 1 семестре

1. Основные кинематические параметры поступательного движения: траектория, длина пути, перемещение, скорость, нормальное, тангенциальное и полное ускорения.
2. Основные кинематические параметры вращательного движения: угол поворота, угловые скорость и ускорение и их связь с линейными параметрами.
3. Динамика материальной точки. Законы Ньютона. Сила и масса. Силы тяготения, упругости и трения.
4. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции при поступательном движении.
5. Закон сохранения импульса системы материальных точек.
6. Центр масс системы, его движение и движение относительно центра масс.
7. Принцип реактивного движения, уравнения Мещерского и Циолковского.
8. Работа и мощность в механике.
9. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия.
10. Закон сохранения и превращения энергии для замкнутых и незамкнутых систем.
11. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент импульса относительно точки и оси.
12. Момент инерции твёрдого тела. Теорема Штейнера.
13. Работа и энергия при вращательном движении.
14. Закон сохранения момента импульса.
15. Сила инерции при вращательном движении.
16. Дифференциальное уравнение колебательного движения и его решение для свободных незатухающих механических колебаний.
17. Колебательное движение. Период и частота колебаний. Закон сохранения энергии при гармонических колебаниях.
18. Математический и физический маятники.
19. Свободные незатухающие колебания. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания.
20. Вынужденные механические колебания. Явление резонанса.
21. Основы специальной теории относительности.
22. Уравнение состояния идеального газа. Параметры состояния.
23. Изопроцессы. Адиабатический и политропический процессы.
24. Теплоёмкость идеального газа.
25. Начала (основные законы) термодинамики.
26. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Число степеней свободы.
27. Распределение молекул идеального газа по скоростям и кинетическим энергиям Максвелла.
28. Распределение по потенциальным энергиям Больцмана. Барометрическая формула.

29. Энтропия.
30. Циклы. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Циклы Карно.
31. Реальный (Ван-дер-Ваальсов) газ.
32. Изотермы идеального и реального газов. Фазовые переходы.
33. Явления переноса. Коэффициенты различных процессов переноса и связь между ними.
34. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления.

Вопросы для самоподготовки к экзамену в 2 семестре

1. Электрический заряд. Закон Кулона.
2. Переменный ток.
3. Напряженность электростатического поля.
4. Ток смещения.
5. Потенциал электрического поля.
6. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.
7. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса.
8. Виды магнетиков.
9. Связь напряженности и потенциала электрического поля.
10. Энергия и плотность энергии магнитного поля.
11. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков.
12. Магнитное поле соленоида.
13. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения.
14. Собственные незатухающие колебания в электрическом контуре.
15. Проводники в электростатическом поле.
16. Вынужденные колебания в электрическом контуре.
17. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора.
18. Собственные затухающие колебания в электрическом контуре.
19. Энергия и плотность энергии электрического поля.
20. Эффект Холла.
21. Основные положения классической теории проводимости и вывод на ее основе закона Ома.
22. Механизм намагничивания ферромагнетиков.
23. Основные положения классической теории проводимости и вывод на ее основе закона Джоуля-Ленца.
24. Магнитный диполь.
25. Законы Ома и Джоуля-Ленца.
26. Явление самоиндукции. Индуктивность
27. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей.
28. Носители электрического тока в различных средах. Связь плотности тока и скорости движения носителей.
29. Электрический ток в газах.
30. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.
31. Механизм электропроводности металлов.
32. Контур с током в магнитном поле.
33. Механизм электропроводности полупроводников.
34. Интегральные теоремы магнитостатики о потоке и циркуляции вектора
35. магнитной индукции.
36. Сверхпроводимость.
37. Ток при замыкании и размыкании электрической цепи.
38. Сила Лоренца.
39. Магнитное поле в веществе. Вектора напряженности магнитного поля и намагниченности.
40. Магнитное поле движущегося заряда и проводника с током.
41. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца.
42. Электрическое напряжение.
43. Проводник с током в магнитном поле. Закон Ампера.
44. Электрический диполь.
45. Взаимная электромагнитная индукция.

Вопросы для проведения экзамена в 3 семестре

1. Интерференция света. Когерентность электромагнитных волн. Разность фаз и оптическая разность хода. Расчет интерференционной картины: условия максимумов и минимумов интенсивности.
2. Способы получения когерентных световых волн. Интерференция света на тонких пленках.
3. Кольца Ньютона. Использование явления интерференции в технике.
4. Дифракция света.
5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.
6. Дифракция Френеля на круглом отверстии и непрозрачном диске. Зонные пластинки.
7. Дифракция Фраунгофера на узкой щели и на дифракционной решетке.
8. Дифракционная решетка как спектральный прибор.
9. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллах.
10. Линейная, круговая и эллиптическая поляризация света. Закон Малюса.
11. Интерференция поляризованного света.
12. Искусственная анизотропия.

13. Исследование распределения напряжений при деформации тел, фотоупругость. Эффект Керра.
14. Поляризация света при отражении и преломлении на границе изотропных диэлектриков.
15. Закон Брюстера.
16. Тепловое излучение и люминисценция.
17. Закон Кирхгофа. Равновесная плотность энергии излучения.
18. Излучение абсолютно черного тела. Серое тело.
19. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса.
20. Формула Планка. Радиационная, яркостная, цветовая температуры.
21. Оптическая пирометрия как средство автоматизации металлургических процессов.
22. Тормозное рентгеновское излучение. Характеристическое излучение.
23. Закон Мозли. Рентгеноструктурный анализ и его роль в металлургии и металловедении.
24. Внешний и внутренний фотоэффект. Опыт Боте. Свойства фотонов.
25. Корпускулярно-волновой дуализм света. Эффект Комптона.
26. Закономерности в спектрах излучения атомов.
27. опыты Резерфорда по рассеянию -частиц.
28. Модели атома. Постулаты Бора.
29. Опыт Франка-Герца. Правило квантования круговых орбит.
30. Теория Бора для атома водорода.
31. Волновые свойства частиц.
32. Волны Де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гайзенберга.
33. Дифракция электронов на кристаллической решетке.
34. Корпускулярно-волновой дуализм.
35. Уравнение Шредингера. Смысл - функции. Решение уравнения Шредингера для атома водорода. Принцип причинности в микромире.
36. Квантовые числа и их физический смысл.
37. Принцип Паули. Квантование энергии и момента импульса.
38. Спектры и строение многоэлектронных атомов.
39. Периодическая система элементов Менделеева.
40. Принцип действия лазеров. Применение лазеров в науке и технике.
41. Состав и основные характеристики атомного ядра. Заряд, масса, энергия связи, спин и магнитный момент ядра.
42. Модели ядра. Ядерные силы.
43. Сильное взаимодействие. Короткодействие ядерных сил.
44. Зарядовая независимость. Взаимная ориентация спинов. Свойство насыщения.
45. Виртуальные частицы.
46. Естественная и искусственная радиоактивность.
47. Закон радиоактивного распада, альфа и бета распад. Гамма излучение ядер.
48. Спонтанное деление тяжелых ядер, протонная радиоактивность.
49. Ядерные реакции. Деление тяжелых ядер. Цепная реакция.
50. Принцип действия ядерного реактора.
51. Термоядерная реакция.
52. Виды взаимодействия элементарных частиц. Сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное взаимодействия.
53. Классификация элементарных частиц. Методы регистрации частиц. Частицы и античастицы. Кварки.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

Формы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине:

- По разделу 1-3 – домашнее задание №1
- По разделу 4-5 – домашнее задание №2
- По разделу 6-7 – домашнее задание №3
- По разделу 8-9 – домашнее задание №4
- По разделу 10-11 – домашнее задание №5
- По разделу 12-13 – домашнее задание №6

Темы лабораторных работ

Занятие 1. Оценка и расчет погрешности

Работа № 1. Оценка случайной погрешности и доверительной вероятности прямых измерений

Занятие 2. Закон сохранения импульса

Работа № 2. Изучение закона сохранения импульса

Занятие 3. Закон динамики вращательного движения

Работа № 3. Изучение закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека

Занятие 4. Момент инерции тела

Работа № 4. Определение момента инерции диска Проверка теоремы Штейнера

Работа № 5. Определение момента инерции тела, скатывающегося с наклонной поверхности

Занятие 5. Механические колебания

Работа № 6. Изучение закона сохранения момента импульса

Работа № 7. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного и математического маятников				
5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)				
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации студентов по дисциплине включает в себя: перечень вопросов к экзамену и критерии формирования оценок; оценочные средства для оценки текущей успеваемости студентов (собеседование при защите лабораторных работ)				
5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)				
Методика оценивания: Оценка «зачтено» – разделы индивидуального задания выполнены полностью, технически грамотно оформлены. Оценка «не зачтено» – разделы индивидуального задания выполнены не в полном объеме, имеются недочеты в оформлении заданий.				
ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:				
«отлично» – студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу;				
«хорошо» – студент показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал;				
«удовлетворительно» – студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;				
«неудовлетворительно» – студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Токаев А.Г.	Физика. Раздел: Механика и молекулярная физика: Задания и методические указания	Методические пособия	Москва, 1985
Л1.2		Физика: Электричество и магнетизм.: Лаб. Журнал (Дополнение)	Методические пособия	Москва, 2003
Л1.3		Физика. Механика: Лабораторный практикум	Методические пособия	Москва, 1988
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Под ред. О.Т. Малючкова	Физика. Раздел: Молекулярная физика и термодинамика: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 1997
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Медников О.И.	Физика. Сборник задач для домашних заданий: Сборник задач	Методические пособия	Москва, 1998
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
Э1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru		https://elibrary.ru	
Э2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru		http://biblioclub.ru	
Э3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru		http://lib.misis.ru	
6.3 Перечень программного обеспечения				
П.1	Microsoft Office			
П.2	Microsoft Teams			
П.3	Canvas			
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
И.1	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru			

И.2	Электронная библиотека МИСиС http://lib.misis.ru
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
И.4	Российская платформа открытого образования http://openedu.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
16	Физика	Ноутбук, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к
16/1	Физика	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Объем знаний, которые необходимо усвоить при изучении учебной дисциплины, определяется федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), который определяет государственные требования к минимуму содержания знаний и уровню подготовки выпускника по дисциплине. Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие определенным компетенциям согласно ФГОС, приведены в начале настоящей программы. Содержание тем учебной дисциплины и тем лабораторных практикумов и практических занятий приведены в программе. Этим определяются минимальные знания, которые студент должен демонстрировать после изучения дисциплины. Итоговым контролем по дисциплине является экзамен. Экзамен проводится аудиторно по индивидуальным билетам. Для успешной подготовки к итоговому контролю предлагается выполнить следующие мероприятия: систематически прорабатывать лекционный материал при подготовке к практическим и лабораторным занятиям; выполнить лабораторные работы по всем темам дисциплины (выполнение лабораторных работ предусматривает заполнение отчетов, которые составляются в электронном виде); защитить лабораторные работы по всем темам дисциплины. Защита проводится в виде собеседования