Министерство Просвещения Российской Федерации Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики Кафедра информационных технологий и физико-математического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.07.03 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Профили Физика и информатика

Автор Попов С.Е.

Одобрена на заседании кафедры информационных технологий и физикоматематического образования. Протокол от 12 января 2024 г. № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией ФЕМИ НТГСПИ(ф)РГППУ. Протокол от 23 января 2024 г. № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель и задачи освоения дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3.	Результаты освоения дисциплины	3
4.	Структура и содержание дисциплины	4
	4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	4
	4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины	4
	4.3. Содержание разделов (тем) дисциплины	6
5.	Образовательные технологии	1
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	1
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	12

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: ознакомить студентов с системой фундаментальных физических теорий, теоретически обобщить знания студентов, полученные при изучении курса общей и экспериментальной физики, с позиций формирования единой физической картины Мира, сформировать прочную теоретическую основу для преподавания физики в средней школе.

Задачи:

- 1. Сформировать систему основных понятий, положений, законов и принципов современной теоретической физики.
- 2. Развить умения применять принципы, законы и математические методы теоретической физики для анализа конкретных физических проблем и протекания реальных процессов, в том числе, в рамках школьного курса физики.
- 3. Выработать умения и навыки математического моделирования физических явлений при решении задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Важная цель изучения теоретической физики будущим учителем состоит в овладении совокупностью общих ее идей, принципов, законов, общих сведений о строении, движении и взаимодействии объектов окружающего нас материального мира. Эта совокупность и есть физическая картина Мира. Материалы курса призваны показать принципиальную возможность и необходимость изучать физические теории как фрагменты единой картины.

Дисциплина «Теоретическая физика» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Она включена в «Предметно-методический модуль» по профилю «Физика».

Дисциплина реализуется в НТГСПИ (ф) РГППУ на кафедре информационных технологий и физико-математического образования в 5, 6, 7, 8, 9 и 10 семестрах.

Для освоения дисциплины «Теоретическая физика» используются знания и умения, сформированные в процессе изучения всех разделов курса общей и экспериментальной физики, а также в ходе изучения профильной дисциплины «Высшая математика». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения таких дисциплин, как «Методика обучения физике», «Электрорадиотехника», «Компьютерное моделирование», «Астрономия» и др.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретико-методологическую базу фундаментальных физических теорий;
- основы и особенности математического аппарата различных разделов курса;
- методы решения стандартных задач.

Уметь:

применять полученные знания в качестве теоретического и технологического средства при организации индивидуальной познавательной деятельности;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 19 зач. ед. (684 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

	Форма обучения			
Вид работы	Очная			
	5,6,7,8,9 и 10 семестры			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	684			
Контактная работа, в том числе:	268			
Лекции	92			
Практические занятия	176			
Самостоятельная работа, в том числе:	377			
Изучение теоретического курса	250			
Самоподготовка к текущему контролю знаний	127			
Подготовка к Зачетам (5, 6 и 9 сем.) и Экзаменам (7, 8 и 10	39			
сем.)				

4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины Тематический план дисциплины

11	Семестр	Всего, часов	Контактная работа			Формы текущего
Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)			Лекции	Практ. Занятия	Самост. Работа	контроля успева-
Введение к курсу «Основы теоретической физики».	5	4	2	_	2	Опрос
Раздел 1. Классическая механика.	5					
Тема 1. Кинематика точки. Элементы кинематики сложного движения.	5	16	2	4	10	Опрос, доклад на семинаре
Тема 2. Динамика материальной точки.	5	20	2	6	12	Опрос, доклад на семинаре
Тема 3. Общие теоремы динамики материальной точки. Законы сохранения.	5	12	1	4	7	Опрос, доклад на семинаре
Тема 4. Динамика системы материальных точек.	5	12	1	4	7	Опрос, доклад на семинаре
Тема 5. Элементы аналитической механики.	5	17	3	4	10	Опрос, доклад на семинаре
Тема 6. Типичные задачи классической механики.	5	23	3	6	14	Опрос, доклад на семинаре
Зачет	5	4			4	
Итого по Разделу 1		108	14	28	66	
Раздел 2. Электродинами- ка.	6					
Тема 7. Электростатика.	6	14	2	4	8	Опрос, доклад на семинаре

		1	ı	1	1	T -
Тема 8. Магнитостатика.	6	24	3	7	14	Опрос, доклад на семинаре
Тема 9. Нестационарное электромагнитное поле.	6	30	4	9	17	Опрос, доклад на семинаре
Тема 10. Уравнения электро- динамики в четырехмерной	6	19	3	5	11	Опрос, доклад на семинаре
форме. Тема 11. Вариационный принцип в электродинамике.	6	14	2	4	8	Опрос, доклад на семинаре
Тема 12. Электромагнитные волны.	6	14	2	4	8	Опрос, доклад на семинаре
Тема 13. Излучение электромагнитных волн.	6	25	4	7	14	Опрос, доклад на семинаре
Зачет с оценкой	6	4			4	
Итого по Разделу 2		144	20	40	84	
Раздел 3. Квантовая механика.	7					
Тема 14. Физические основы квантовой механики.	7	13	2	3	8	Опрос, доклад на семинаре
Тема 15. Одномерные задачи квантовой механики.	7	24	3	6	15	Опрос, доклад на семинаре
Тема 16. Математический аппарат и основные законы квантовой механики.	7	27	4	6	17	Опрос, доклад на семинаре
Тема 17. Атом водорода. Спин электрона.	7	19	3	4	12	Опрос, доклад на семинаре
Тема 18. Элементы теории представлений. Теория возмущения.	7	14	2	3	9	Опрос, доклад на семинаре
Тема 19. Элементы теории излучения.	7	13	2	3	8	Опрос, доклад на семинаре
Тема 20. Системы тождественных частиц. Много- электронные атомы и молекулы.	7	25	4	5	16	Опрос, доклад на семинаре
Экзамен	7	9			9	
Итого по Разделу 3		144	20	30	94	
Раздел 4. Статистическая физика и термодинамика.	8					
Тема 21. Основные положения статистической физики.	8	18	2	6	10	Опрос, доклад на семинаре
Тема 22. Статистическая термодинамика.	8	36	6	10	20	Опрос, доклад на семинаре
Тема 23. Классическая статистика идеальных газов.	8	16	2	5	9	Опрос, доклад на семинаре
Тема 24. Квантовые статистики идеального газа.	8	25	4	7	14	Опрос, доклад на семинаре
Тема 25. Равновесие фаз и фазовые переходы.	8	13	2	4	7	Опрос, доклад на семинаре
Тема 26. Вопросы теории неравновесных процессов.	8	27	4	8	15	Опрос, доклад на семинаре
	8	9	Ì	ĺ	9	1

Итого по Разделу 4		144	20	40	84	
Раздел 5. Физика твердого	9					
тела.						
Тема 27. Классификация и	9	9	1	2	6	Опрос, доклад
структура кристаллов.	,	,	1	2	U	на семинаре
Тема 28. Динамика кристал-	9	10	1	2	7	Опрос, доклад
лической решетки.	9	10	1	2	,	на семинаре
Тема 29. Основы зонной тео-	9	12	2	2	8	Опрос, доклад
рии.	9	12	2	2	O	на семинаре
Тема 30. Статистика носите-	9	10	1	2	7	Опрос, доклад
лей заряда.	9	10	1	2	/	на семинаре
Тема 31. Кинетические явле-	9	18	2	4	12	Опрос, доклад
ния в кристаллах.	9	10	2	4	12	на семинаре
Тема 32. Сверхпроводи-	9	9	1	2	6	Опрос, доклад
мость.	9	9	1	2	U	на семинаре
Зачет с оценкой	9	4			4	
Итого по Разделу 5		72	8	14	50	
Раздел 6. Физика ядра и	10					
элементарных частиц.	10					
Тема 33. Состав и характери-	10	11	2	4	5	Опрос, доклад
стики ядра.	10	11	2	4	3	на семинаре
Тема 34. Радиоактивность.	10	15	2	6	7	Опрос, доклад
тема 34. гадиоактивноств.	10	13		U	,	на семинаре
Тема 35. Ядерные реакции.	10	15	2	6	7	Опрос, доклад
	10	13	2	U	,	на семинаре
Тема 36. Реакции деления и	10	11	2	4	5	Опрос, доклад
синтеза ядер.	10	11		7	3	на семинаре
Тема 37. Элементарные ча-	10	11	2	4	5	Опрос, доклад
стицы.				7		на семинаре
Экзамен	10	9			9	
Итого по Разделу 6		72	10	24	38	
Всего по дисциплине:		684	92	176	416	

4.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

Введение к курсу «Основы теоретической физики».

Физическая картина Мира. Задачи и структура курса. Предмет и метод теоретической физики. Свойства пространства и времени. Фундаментальные взаимодействия. Законы сохранения. Фундаментальные физические теории.

Раздел 1. Классическая механика.

Тема 1. Кинематика точки. Элементы кинематики сложного движения.

Основные понятия кинематики точки. Векторный, координатный и естественный способы задания движения. Скорость и ускорение движения. Классификация движений точки.

Неподвижная и подвижная системы отсчета. Абсолютное, относительное, переносное движения точки, их кинематические характеристики. Сложение скоростей. Сложение ускорений. Ускорение Кориолиса. Преобразования Галилея.

Тема 2. Динамика материальной точки.

Основания механики Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса и сила. Законы Ньютона. Свойства симметрии пространства и времени. Принцип относительности Галилея.

Основная задача динамики. Дифференциальные уравнения движения. Начальные условия. Принцип причинности. Понятие о первых интегралах уравнений движения.

Движение несвободной материальной точки. Понятие связей. Сила реакции связи.

Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Уравнение динамики относительного движения точки. Поступательно ускоренные системы отсчета. Понятие о принципе эквивалентности. Равномерно вращающиеся системы отсчета. Влияние вращения Земли на равновесие и движение тел. Маятник Фуко.

Тема 3. Общие теоремы динамики материальной точки. Законы сохранения.

Теорема об изменении импульса материальной точки. Закон сохранения импульса.

Момент силы. Момент импульса. Теорема об изменении момента импульса материальной точки. Закон сохранения момента импульса.

Работа силы. Потенциальные силы. Потенциальная энергия точки в силовом поле.

Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Закон сохранения полной механической энергии материальной точки. Инфинитное и финитное движение.

Тема 4. Динамика системы материальных точек.

Механическая система материальных точек. Внутренние и внешние силы. Замкнутая и изолированная система. Дифференциальные уравнения движения системы. Условия равновесия. Центр масс. Импульс системы. Момент импульса. Кинетическая и потенциальная энергия системы.

Теорема об изменении импульса системы. Закон сохранения импульса. Теорема об изменении момента импульса системы. Закон сохранения момента импульса. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Закон сохранения полной механической энергии.

Задача двух тел. Приведенная масса. Движение двух материальных точек в системе центра масс.

Тема 5. Элементы аналитической механики.

Несвободные механические системы. Виртуальные перемещения. Вариации координат и функций. Обобщенные координаты. Принцип виртуальных перемещений. Обобщенные силы.

Принцип Даламбера. Общее уравнение механики. Уравнения Лагранжа.

Потенциальные силы. Лагранжиан. Уравнения Лагранжа для общенно-потенциальных сил.

Функция Гамильтона системы. Первые интегралы уравнений Лагранжа. Симметрии пространства и времени и законы сохранения.

Канонические уравнения Гамильтона. Интегралы уравнений Гамильтона. Скобки Пуассона.

Функция Лагранжа и действие. Принцип экстремального действия.

Тема 6. Типичные задачи классической механики.

Одномерный гармонический осциллятор. Малые колебания одномерной консервативной системы вблизи положения устойчивого равновесия. Фазовые траектории гармонического осциллятора. Свободные затухающие колебания при наличии силы вязкого трения. Вынужденные колебания гармонического осциллятора.

Задача Кеплера. Уравнения движения точки в центрально-симметричном поле. Одномерный эффективный потенциал. Движение в поле силы тяготения. Законы Кеплера.

Рассеяние частиц на силовом центре. Сечение рассеяния. Формула Резерфорда.

Раздел 2. Электродинамика.

Тема 7. Электростатика.

Электростатическое поле в вакууме. Уравнение Пуассона. Разложение поля по мультиполям. Поле в диэлектриках. Описание поля в диэлектриках. Поле в анизотропных диэлектриках.

Тема 8. Магнитостатика.

Стационарное магнитное поле в вакууме. Уравнение Пуассона для векторного потенциала. Поле соленоида. Закон Био-Савара. Магнитный момент. Поле в магнетиках.

Тема 9. Нестационарное электромагнитное поле.

Закон электромагнитной индукции. Ток смещения. Уравнения Максвелла. Потенциалы электромагнитного поля. Уравнение Даламбера. Плотность и поток энергии электромагнитного поля. Импульс электромагнитного поля.

Тема 10. Уравнения электродинамики в четырехмерной форме.

Четырехмерный потенциал. Тензор электромагнитного поля. Формулы преобразования полей. Инварианты поля. Уравнения Максвелла в четырехмерной форме. Уравнение движения частицы в поле.

Тема 11. Вариационный принцип в электродинамике.

Действие для заряженной частицы в электромагнитном поле. Действие для электромагнитного поля. Вывод уравнений Максвелла из принципа наименьшего действия. Тензор энергии-импульса электромагнитного поля. Заряженная частица в электромагнитном поле.

Тема 12. Электромагнитные волны.

Волновое уравнение. Плоская электромагнитная волна в однородной и изотропной среде. Монохроматическая плоская волна. Плоская монохроматическая волна в проводящей среде. Немонохроматические волны.

Тема 13. Излучение электромагнитных волн.

Запаздывающие потенциалы. Поле равномерно движущегося заряда. Поле заряда, движущегося произвольно. Поле, создаваемое системой зарядов на больших расстояниях. Дипольное излучение. Магнитно-дипольное и квадрупольное излучения.

Раздел 3. Квантовая механика.

Тема 14. Физические основы квантовой механики.

Экспериментальные и теоретические предпосылки квантовой теории. Проблема стабильности атомов. Ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка о квантах. Теория атома Резерфорда - Бора. Гипотеза де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Вероятностное толкование волн де Бройля. Невозможность траекторного описания движения частицы. Волновая функция. Принцип суперпозиции состояний.

Волновой пакет. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Проблема измерения физических величин в микромире.

Тема 15. Одномерные задачи квантовой механики.

Принцип причинности в квантовой механике. Уравнение Шредингера. Стационарные состояния. Плотность потока вероятности. Закон сохранения числа частиц. Волновая функция свободного движения частицы.

Финитное и инфинитное движение. Задача о частице в глубокой потенциальной яме. Прямоугольный потенциальный барьер. Туннельный эффект.

Гармонический осциллятор. Волновые функции. Энергетический спектр. Общие свойства одномерного движения. Квазиклассическое приближение.

Тема 16. Математический аппарат и основные законы квантовой механики.

Разложение функций в ряд и интеграл Фурье. Линейные операторы. Коммутатор операторов. Собственные значения и собственные функции операторов. Линейные самосопряженные операторы и их свойства. Полная ортонормированная система собственных функций.

Операторы и допустимые значения физических величин. Операторы координат и импульса. Оператор Гамильтона. Описание состояния квантовой системы и его изменения со временем. Вероятности отдельных значений физической величины. Вычисление средних значений физических величин. Условия совместной измеримости различных физических величин. Принцип неопределенности. Понятие о полном наборе физических величин. Принцип дополнительности. Проблема измерения в квантовой механике.

Изменение во времени средних значений физических величин. Квантовые интегралы движения. Уравнения Эренфеста. Предельный переход к классической механике. Законы сохранения и их связь с симметрией пространства-времени.

Тема 17. Атом водорода. Спин электрона.

Общие свойства движения в центрально-симметричном поле. Операторы момента импульса, их собственные функции и собственные значения. Радиальное уравнение Шредингера.

Атом водорода, его энергетический спектр и волновые функции. Классификация состояний с помощью квантовых чисел. *Пространственная структура атома водорода.* Водородоподобные системы.

Гипотеза о спине электрона. Операторы спина, их собственные функции. Волновая функция электрона с учетом спина. Полный набор физических величин для описания состояний электрона в атоме.

Тема 18. Элементы теории представлений. Теория возмущения.

Координатное представление. Волновые функции и операторы в произвольном представлении. Уравнение Шредингера в матричной форме. Стационарная теория возмущений. Понятие о квазиклассическом приближении.

Тема 19. Элементы теории излучения.

Полуклассическая теория излучения. Коэффициенты Эйнштейна. Вероятности переходов под действием внешнего возмущения. Правила отбора для излучения и поглощения света атомом. Соотношение неопределенностей для энергии и времени. Естественная ширина уровней.

Тема 20. Системы тождественных частиц. Многоэлектронные атомы и молекулы.

Принцип тождественности частиц. Симметричные и антисимметричные состояния. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Атом гелия. Обменная энергия. Понятие о методе самосогласованного поля. Классификация состояний электронов в атоме. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Молекула водорода. Природа химической связи.

Раздел 4. Статистическая физика и термодинамика.

Тема 21. Основные положения статистической физики.

Микро- и макро- состояния макроскопической системы. Статистическое описание состояний макросистемы. Функция распределения. Макроскопические величины как средние по микросостояниям.

Классическое и квантовое описания состояния системы. Вероятность состояния. Два метода статистической физики. Принцип детального равновесия. Микроканоническое распределение.

Тема 22. Статистическая термодинамика.

Статистическое распределение для системы в термостате. Каноническое распределение Гиббса. Свойства канонического распределения. Энтропия. Квазиклассическое приближение. Основные применения распределения Гиббса. Энергия идеального одно-атомного газа.

Первое начало термодинамики (ПНТ). Статистическое обоснование ПНТ.

Обратимые и необратимые процессы. Энтропия в термодинамике. Второе начало термодинамики (ВНТ) для обратимых процессов. Основное термодинамическое равенство. Принцип возрастания энтропии. Статистический смысл ВНТ. Границы применимости законов классической термодинамики.

Методы термодинамики. Метод циклов. Метод термодинамических потенциалов. Внутренняя энергия, свободная энергия, энтропия, энтальпия, термодинамический потенциал Гиббса. Соотношение термодинамических величин. Экспериментальное определение термодинамических потенциалов. Связь термодинамических функций со статистической суммой. Вывод основного термодинамического тождества.

Химический потенциал. Каноническое распределение Гиббса для систем с переменным числом частиц.

Тема 23. Классическая статистика идеальных газов.

Статистическая сумма идеального газа. Термодинамические функции и уравнения состояния одноатомного идеального газа. *Распределения Максвелла и Больцмана*.

Теорема о равномерном распределении энергии по степеням свободы. Классическая теория теплоемкостей. Квантовая теория теплоемкостей одноатомных и двухатомных газов.

Тема 24. Квантовые статистики идеального газа.

Распределения Ферми - Дирака и Бозе - Эйнштейна. Критерий вырождения газа. Условия перехода к классической статистике. Поведение Ферми и Бозе газов при низких температурах. Статистика электронного газа в металлах. Равновесное электромагнитное излучение.

Тема 25. Равновесие фаз и фазовые переходы.

Фаза. Условия равновесия фаз и его устойчивость. Фазовые переходы первого рода. Кривая равновесия фаз. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Критическая точка. Равновесие трех фаз вещества, тройная точка. Диаграмма состояния вещества. Фазовые переходы второго рода. Применение термодинамических функций для изучения фазовых переходов.

Тема 26. Вопросы теории неравновесных процессов.

Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Диффузия. Вязкость. Теплопроводность.

Локальное равновесие. Производство энтропии. Термодинамические потоки и силы. Кинетические коэффициенты. Явления переноса. Соотношения взаимности Онсагера. Критерий эволюции для открытых систем.

Раздел 5. Физика твердого тела.

Тема 27. Классификация и структура кристаллов.

Типы связей в кристаллах. Понятие симметрии. Геометрия кристаллической решетки. Кристаллографические обозначения. Дефекты кристаллической решетки.

Тема 28. Динамика кристаллической решетки.

Колебания линейной цепочки атомов. Колебания трехмерной решетки. Фононы. Тепловое расширение и теплопроводность решетки.

Тема 29. Основы зонной теории.

Энергетический спектр электронов в кристалле. Классификация кристаллов. Приближения зонной теории. Модель свободного электрона. Функция Блоха. Одномерная модель кристалла. Закон дисперсии. Динамика электронов в решетке. Примесные состояния.

Тема 30. Статистика носителей заряда.

Электронный газ в металле. Невырожденный электронный газ в полупроводниках. Концентрация носителей заряда и уровень Ферми. Понятие о рекомбинации носителей заряда.

Тема 31. Кинетические явления в кристаллах.

Электропроводность металлов. Температурная зависимость подвижности носителей заряда. Температурные зависимости электропроводности металлов и полупроводников.

Теплопроводность электронного газа. Закон Видемана-Франца.

Термоэлектрические явления. Гальваномагнитные явления.

Понятие о кинетическом уравнении Больцмана и феноменологическом описании явлений переноса.

Тема 32. Сверхпроводимость.

Основные экспериментальные факты. Природа сверхпроводимости. Квантовые эффекты в сверхпроводниках. Эффекты Джозефсона.

Раздел 6. Физика ядра и элементарных частиц.

Тема 33. Состав и характеристики ядра.

Нуклоны. Дефект массы и энергия связи. Модели атомного ядра. Ядерные силы. Понятие о мезонной теории ядерных сил.

Тема 34. Радиоактивность.

Радиоактивное излучение, его виды. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Активность радиоактивного вещества. Период полураспада. Закономерности α - распада. β - распад, нейтрино. Гамма-излучение и его свойства. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.

Тема 35. Ядерные реакции.

Ядерные реакции, их основные типы. Позитрон. β^+ - распад. Электронный захват. Ядерные реакции под действием нейтронов.

Тема 36. Реакции деления и синтеза ядер.

Реакции деления ядер. Критическая масса. Цепная реакция. Ядерные реакторы на тепловых и быстрых нейтронах. Проблемы ядерной энергетики.

Реакции синтеза атомных ядер, условия их осуществления. Проблема управляемых термоядерных реакций.

Тема 37. Элементарные частицы.

Общие сведения об элементарных частицах. Фундаментальные взаимодействия. Частицы и античастицы. Классификация элементарных частиц. Лептоны и адроны. Мезоны и барионы. Кварки.

Симметрии и спонтанное нарушение симметрии. Электрослабая теория. Объединение фундаментальных взаимодействия. Основы физической стандартной модели.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проблемное, практико-ориентированное обучение. Математическое моделирование физических явлений, практикум по решению задач.

Образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности студентов.

При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;
- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;
- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС филиала и других информационно-коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);
- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Ансельм, А. И. Основы статистической физики и термодинамики : учебное пособие / А. И. Ансельм. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-0756-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/210215 (дата обращения: 18.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Савельев, И. В. Основы теоретической физики : учебник для вузов / И. В. Савельев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 1 : Механика. Электродинамика 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-9042-4 (том 1), 978-5-8114-0618-0 (общий). Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183764 (дата обращения: 18.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Савельев, И. В. Основы теоретической физики. В 2-х тт. Том 2. Квантовая механика: учебник для вузов / И. В. Савельев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-9395-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193423 (дата обращения: 18.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 4. Аплеснин, С. С. Задачи и тесты по оптике и квантовой механике: учебное пособие / С. С. Аплеснин, Л. И. Чернышова, Н. В. Филенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-1231-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210797 (дата обращения: 18.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / С. И. Кузнецов. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022 Часть III : Оптика. Основы атомной физики и квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-1719-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211748 (дата обращения: 18.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Шпольский, Э. В. Атомная физика : учебник : в 2 томах / Э. В. Шпольский. 6-е изд, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022 Том 2 : Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1006-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210401 (дата обращения: 18.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://fizzzika.narod.ru http://www.school.mipt.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная аудитория 209А.
- 2. Мультимедиапроектор.
- 3. Кодограммы, учебные фильмы и таблицы, презентации к лекциям и семинарам.