## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

#### ОДОБРЕНО УМС ТФ НИЯУ МИФИ

Протокол № 6

от 23.12.2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### АТОМНАЯ ФИЗИКА

Направление подготовки (специальность)

- [1] 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- [2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
- [3] 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- [4] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	4-5	144- 180	32	32	32		12-48	0	Э
Итого	4-5	144- 180	32	32	32	16	12-48	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина формирует у студентов компетенции, освоение которых требует современного естественнонаучного мировоззрения и научного мышления. В рамках данной дисциплины студенты знакомятся с основами квантовой физики: теорией теплового излучения, атомной и молекулярной спектраскопии, теорией твердого тела, явлением радиоактивности. Студенты получают общее представление о физике атомного ядра и элементарных частиц. На практических занятиях студенты приобретают навыки/умения применения квантовых представлений для решения исследовательских и инженерных задач. В рамках данной дисциплины студенты приобретают навыки/умения работы со спектраскопическими и спектраграфическими приборами и оборудованием.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи дисциплины:

- Изучение студентами основных понятий, определений и законов атомной физики и спектроскопии;
- Формирование у студента способности применять знания, получаемые при изучении курса, к решению практически физических задач;
- Получение основ профессиональных навыков проведения несложных физических экспериментов в учебных физических лабораториях;
- Обучение студентов самостоятельной работе с учебной литературой; выработать у студентов диалектико-материалистическое понимание природы, сформировать научный метод мышления, воспитать инженерную интуицию,
- осветить мировоззренческие и методологические проблемы физики, отразить основные черты современной естественно научной картины мира,
- показать важную роль современной физики в решении глобальных проблем человечества (энергетической, экологической и др.);
  - подготовить студентов к изучению теоретических и специальных курсов физики.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в естественнонаучный модуль

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1, 2, 3, 4] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Уметь: применять методики поиска,

сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач УКЕ-1 [1, 2, 3, 4] – Способен 3-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4] – знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы использовать знания естественнонаучных дисциплин, математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования применять методы У-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4] – уметь: использовать математического анализа и моделирования, теоретического и математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики экспериментального исследования случайных величин, решать основные задачи в поставленных задачах математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих, формирование глубокого	потенциала дисциплин естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной	значимости и роли в обществе,
	специальности,	стремления следовать нормам
	ответственного	профессиональной этики посредством
	отношения к	контекстного обучения, решения
	профессиональной	практико-ориентированных

деятельности, труду (В14)	ситуационных задач формирования
делтельности, груду (D14)	1 1 1
	устойчивого интереса к
	профессиональной деятельности,
	способности критически,
	самостоятельно мыслить, понимать
	значимость профессии посредством
	осознанного выбора тематики проектов,
	выполнения проектов с последующей
	публичной презентацией результатов, в
	том числе обоснованием их социальной
	и практической значимости; -
	формирования навыков командной
	работы, в том числе реализации
	различных проектных ролей (лидер,
	исполнитель, аналитик и пр.)
	посредством выполнения совместных
	проектов. 2.Использование
	воспитательного потенциала
	дисциплины «Экономика и управление в
	промышленности на основе
	инновационных подходов к управлению
	конкурентоспособностью»,
	«Юридические основы
	профессинальной деятельности» для: -
	формирования навыков системного
	видения роли и значимости выбранной
	профессии в социально-экономических
	отношениях через контекстное
	обучение
	1 OOY TOTTING

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	5 Семестр						
1	Квантовая физика	1-8	16/16/0	к.р-8 (5)	20	КИ-8	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1,

							3-
							уке-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1, B-
							уке-
							1
2	Физика атома и	9-16	16/16/0	к.р-15	20	КИ-16	3-УК-
	элементарных частиц			(5),ДЗ-			1,
				16 (1)			у-
							УК-1, В-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1, B-
							УКЕ-
							1
3	Атомная Физика.	1-16	0/0/32	КИ-8	10	КИ-16	3-УК-
	Физпрактикум			(100)			1,
							У- УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1, y-
							у- УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
	Hungan at 5 C		22/22/22		50		1
	Итого за 5 Семестр Контрольные		32/32/32		50	Э	3-УК-
	мероприятия за 5				30		1,
	Семестр						у-
	_						УК-1,
							B-
							УК-1,
							3- УКЕ-
							1,
							у <u>-</u>
							УКЕ-
							1,

				B-
				УКЕ-
				1

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
ДЗ	Домашнее задание
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	32	32	32
1-8	Квантовая физика	16	16	0
1	Тепловое излучение	Всего а	аудиторных	часов
	Тепловое излучение. Испускательная и поглощательная	2	2	0
	способности тел. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело.	Онлайн	H	
	Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Стоячие волны в	0	0	0
	пространстве трех измерений. Число нормальных			
	состояний в интервале . Формула Релея-Джинса.			
	Статистическое среднее энергии гармонического			
	осциллятора (классическое и квантовое выражение).			
	Формула Планка. Постоянная Планка.			
2	Фотоны	Всего а	аудиторных	часов
	Тормозное рентгеновское излучение. Коротковолновая	2	2	0
	граница тормозного рентгеновского спектра. Фотоэффект.	Онлайн	H	
	Опыты Столетова. Формула Эйнштейна. Опыты	0	0	0
	Милликена. Красная граница фотоэффекта. Опыт Боте.			
	Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение			
	между волновой и корпускулярной картинами. Эффект			
	Комптона. Комптоновская длина волны.			
3	Ядерная модель атома	Всего а	аудиторных	часов
	Атомные спектры. Опыты по рассеянию альфа-частиц.	2	2	0
	Формула Резерфорда. Ядерная модель атома. Постулаты	Онлайн	H	
	Бора. Опыт Франка и Герца. Элементарная теория	0	0	0
	водородного атома Бора. Спектральные серии водородного			
	атома.			
4	Волновые свойства вещества	Всего а	аудиторных	часов
	Гипотеза де-Бройля. Экспериментальные основания	2	2	0
	квантовой механики. Опыты Дэвиссона и Джермера.	Онлайн	H	
	Дифракция электронов. Опыты Томпсона и Тарковского.	0	0	0
	Неприменимость понятия траектории к микрочастицам.			

<sup>\*\* -</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Прохождение электронного пучка через щели.			
	Соотношение неопределенностей и принцип			
	неопределенности Гейзенберга. Прохождение частицы			
	через щель. Оценка размеров и минимальной энергии			
	водородного атома.			
5	Элементы квантовой механики			оных часов
	Уравнение Шредингера. Физический смысл и свойства	2	2	0
	пси-функции. Квантование энергии. Частица в одномерной	Онла		
	бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме.	0	0	0
	Результаты квантовой механики для гармонического			
	осциллятора. Нулевая энергия. Правило отбора для			
	колебательного квантового числа для радиационных			
	переходов.			
6	Магнитный диполь. Контур с током в однородном и			ных часов
	неоднородном магнитном поле	2	2	0
	Квантование числа орбитального момента импульса. Спин.	Онла	йн	
	Спин электрона. Сложение моментов импульса.	0	0	0
	Результирующий механический момент			
	многоэлектронного атома. Связи LS и JJ. Символы термов.			
7	Результаты квантовой механики для атома водорода	Всего	аудитор	ных часов
	Квантовые числа электрона в атоме. Вырождение	2	2	0
	состояний. Кратность вырождения. Символы состояний.	Онла	йн	
	Схема уровней. Правило отбора для радиационных	0	0	0
	переходов.			
	Спектральные серии атома водорода.			
8	Распределение электронов по энергетическим уровням	Всего	аудитор	ных часов
	в атоме	2	2	0
	Принцип Паули. Оболочки и подоболочки. Электронная	Онла	йн	
	конфигурация атома. Периодическая система элементов		1 ^	
		0	0	0
	Менделеева.	0	0	0
9-16		16	16	0
<b>9-16</b>	Менделеева.	16	16	
	Менделеева. Физика атома и элементарных частиц	16	16	0
	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов	16 Bcero	16 о аудитор   2	0 оных часов
	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки.	16 Bcerc 2	16 о аудитор   2	0 оных часов
	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов  . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность.	16 Всего 2 Онлаг	16 э аудитор 2 йн	0 оных часов 0
	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и	16 Всего 2 Онла	16 о аудитор 2 йн 0	0 оных часов 0
9	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.	16 Всего 2 Онла	16 о аудитор 2 йн 0	0 оных часов 0
9	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли.	16 Всего 2 Онла 0	16 о аудитор 2 йн 0 о аудитор 2 аудитор 2	0 оных часов 0 оных часов
9	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2	16 о аудитор 2 йн 0 о аудитор 2 аудитор 2	0 оных часов 0 оных часов
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла	16 о аудитор 2 йн 0 о аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2 йн 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла	16 о аудитор 2 йн 0 о аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2 йн 0	0 оных часов 0 оных часов 0
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла 0 Всего 2	16 о аудитор	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла	16 о аудитор	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.	16 Всего 2 Онлаго 0 Всего 2 Онлаго 0 Всего 2 Онлаго 0 Онлаго 0	16 о аудитор	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры	16 Всего 2 Онла 0 Всего 2 Онла 0 Всего 0 Всего 0	16   2   2   16   0   2   16   16   16   16   16   16   16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 11	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты	16 Всего 2 Онлаго 0	16 о аудитор	0 0 ных часов 0 ных часов 0 оных часов 0 оных часов 0 оных часов
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна. Ширина спектральных линий. Инверсная	16 Всего 2 Онла 0	16   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна. Ширина спектральных линий. Инверсная заселенность уровней. Положительная обратная связь.	16 Всего 2 Онлаго 0	16 о аудитор	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 11 12	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна. Ширина спектральных линий. Инверсная заселенность уровней. Положительная обратная связь. Коэффициент усиления. Лазер на рубине.	16 Всего 2 Онлаго 0	16   2   2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 11	Менделеева.  Физика атома и элементарных частиц  Спектры щелочных металлов . Основные спектральные серии. Ридберговские поправки. Тонкая структура спектральных линий. Мультиплетность. Спин-орбитальное взаимодействие. Схема уровней и переходов в натрии.  Характеристическое рентгеновское излучение Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула. Схема энергетических уровней двухатомной молекулы.  Магнитный момент атома Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнетон Бора. Множитель Ланде. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.  Лазеры Спонтанное и вынужденное излучение. Коэффициенты Эйнштейна. Ширина спектральных линий. Инверсная заселенность уровней. Положительная обратная связь.	16 Всего 2 Онлаго 0	16   2   2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		0	0	0
14	Энергетические зоны в кристаллах	Всего	о аудитор	ных часов
	Квантовая теория свободных электронов в металле.	2	2	0
	Плотность энергетических состояний. Распределение	Онла	йн	
	Ферми-Дирака.	0	0	0
	Металлы, полупроводники. Собственные и примесные			
	полупроводники. Электронная и дырочная проводимости.			
	Сверхпроводимость. Работа выхода. Теплоэлектронная			
	эмиссия. Контактная разность потенциалов.			
	Термоэлектрические явления.			
15	Элементы физики атомного ядра		о аудитор	ных часов
	Состав атомного ядра. Атомный номер и массовое число.	2	2	0
	Изотопы. Размеры атомного ядра. Масса и энергия связи.	Онлайн		
	Дефект массы. Оболочечная и капельная модели ядра.	0	0	0
	Радиоактивность. Виды радиоактивных процессов. Закон			
	распада.			
16	Элементы физики элементарных частиц.	Всего	 o avлитоr	ных часов
-	Виды взаимодействия и классы элементарных частиц.	2	2	0
	Частицы и античастицы.	Онла	йн	
		0	0	0
1-16	Атомная Физика. Физпрактикум	0	0	32
1 - 16	Лабораторный физпрактикум	Всего	о аудитор	ных часов
	Выполнение лабораторных работ по курсу.	0	0	32
		Онла	йн	
		0	0	0

## Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1 - 16	Физпрактикум
	Работа 3. Эффект Комптона.
	Работа 9. Масс-спектрометр.
	Работа 10. Опыт Резерфорда.
	Работа 11. Определение энергии - частиц.

Работа 12. Дифракция электронов.
Работа 14. Изучение характеристического рентгеновского
спектра меди.
Работа 15. Электронный парамагнитный резонанс.
Работа 16. Эффект Мессбауэра.
Работа 17. Закон Мозли.
Работа 18. Исследование треков ионизирующих частиц.

### ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	<b>Темы занятий / Содержание</b>			
	5 Семестр			
1	Тепловое излучение			
	Тепловое излучение.			
2	Фотоны			
	Фотоны. Эффект Комптона, тормозное рентгеновское			
	излучение.			
3	Ядерная модель атома			
	Ядерная модель атома			
4	Волновые свойства микрочастиц			
	Волновые свойства микрочастиц. Де-бройлевская длина			
	волны.			
5	Элементы квантовой механики.			
	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера.			
6	Квантование момента импульса			
	Квантование момента импульса.			
7	Результаты квантовой механики для атома водорода			
	Результаты квантовой механики для атома водорода			
8	Контрольная работа			
	Тепловое излучение.			
	Фотоны.			
	Ядерная модель атома.			
	Волновые свойства микрочастиц.			
	Элементы квантовой механики.			
	Квантование момента импульса.			
9	Результаты квантовой механики для атома водорода			
	Распределение электронов по энергетическим уровням в			
	атоме			
10	Спектры щелочных металлов			
	Спектры щелочных металлов натрия, лития.			
11	Характеристическое рентгеновское излучение.			
	Характеристическое рентгеновское излучение.			
12	Двухатомная молекула			
	Двухатомная молекула			
13	Магнитный момент атома			
	Магнитный момент атома			
14	Теплоемкость кристаллов			
	Энергетические зоны в кристаллах			
15	Контрольная работа			
	Результаты квантовой механики для атома водорода.			
	Распределение электронов по энергетическим уровням в			
	атоме.			

	Спектры щелочных металлов.
	Характеристическое рентгеновское излучение.
	Двухатомная молекула.
	Магнитный момент атома.
16	Элементы физики атомного ядра.
	Элементы физики элементарных частиц

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На кафедре общей физики по каждому из разделов курса созданы электронные конспекты лекций и электронные презентации к ним (не менее 160 штук к каждому разделу). Лекции читаются в специализированной мультимедийной физической аудитории с приданным демонстрационным кабинетом. Преподавателями кафедры общей физики регулярно проводятся тематические тестирования (включая входное тестирование остаточных знаний), цель которых - стимулирование студентов к постоянной работе на всех видах аудиторных занятий и регулярного выполнения студентами семестрового домашнего задания. Каждый раздел тестов содержит от 6 до 8 дидактических единиц, что позволяет подстраивать тест под конкретную задачу, стоящую перед преподавателем. В зависимости от ситуации, преподаватель может варьировать числом задач в тесте (от 1 до 20), необходимых для получения положительной оценки (зачета), временем его прохождения (от 10 минут до 2 часов). По результатам теста составляется протокол с информацией о каждом студенте (время работы, общий балл, какие решены успешно). Имеется возможность повторного прохождения Предусмотрены меры против несанкционированного доступа в систему.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие	
	-	(КП 1)	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-15,	
		Д3-16	

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
			Оценка «отлично» выставляется	
			студенту, если он глубоко и прочно	
		A	усвоил программный материал,	
			исчерпывающе, последовательно,	
90-100	5 — «отлично»		четко и логически стройно его	
			излагает, умеет тесно увязывать	
			теорию с практикой, использует в	
			ответе материал монографической	
			литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется	
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает	
	1 ((xanaua))	_	материал, грамотно и по существу	
70.74	4 – «хорошо»		излагает его, не допуская	
70-74		D	существенных неточностей в ответе	
			на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
			выставляется студенту, если он имеет	
		Ворительно»  В развитательно ворительно вор	знания только основного материала,	
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает	
60-64	«удовлетворительно»		неточности, недостаточно правильные	
			формулировки, нарушения	
			логической последовательности в	
			изложении программного материала.	
			Оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется студенту, который не	
	2 — «неудовлетворительно»	F	знает значительной части	
			программного материала, допускает	
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,	
			оценка «неудовлетворительно»	
			ставится студентам, которые не могут	
			продолжить обучение без	
			дополнительных занятий по	
			соответствующей дисциплине.	

Оценочные средства приведены в Приложении.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А64 Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 53 А64 Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 539.1 Л12 Лабораторный практикум "Атомная физика":, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Атомная физика":, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. 539.1 Л12 Лабораторный практикум "Спектры атомов и молекул" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 6. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Спектры атомов и молекул" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 7. ЭИ Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Атомная физика" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 8. 539.1 Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Атомная физика" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 9. ЭИ Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Спектры атомов и молекул" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 10. 539.1 Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Спектры атомов и молекул" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 11. 53 К17 Руководство к решению задач по физике "Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 12. ЭИ К17 Руководство к решению задач по физике "Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 13. 53 С12 Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2013
- 14. 53 C12 Курс общей физики Кн.5 Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, , Москва: Астрель, АСТ, 2007

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\ 53\ И83\ 3$ адачи по квантовой физике : учебное пособие для вузов, И. Е. Иродов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012
- 2. 533 Г67 Элементы физики плазмы : Учеб. пособие, Л. П. Горбачев, М.: МИФИ, 1992

3. 539.1 К52 Лабораторный практикум "Атомная физика". Закон Мозли (5-19A). Интенсивность характеристического рентгеновского излучения меди (5-20): , Н. А. Клячин, М. В. Пентегова, В. В. Сурков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические указания для студентов с описанием режима и характера аудиторной и самостоятельной учебной работы по дисциплине.

Методические рекомендации для усвоения теоретического курса.

Для успешного изучения курса общей физики на младших курсах необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Почти бесполезно только читать любой учебник, его нужно конспектировать, т. е. записывать самое главное из того, что вы поняли (записывать надо свои мысли, а не текст учебника). Все, что осталось непонятым, надо на ближайшем занятии спросить. Выводы, встречающиеся в курсе (учебник, лекция), необходимо проделать самостоятельно. После того как вы научились давать определения (физически правильно и грамматически верно), записывать их математически, формулировать своими словами и записывать физические законы, объяснять, где и как они применяются, можно считать изучение данного раздела законченным. Ничего, включая важнейшие выводы, определения и формулировки, не надо учить наизусть. При необходимости понятый и закрепленный материал вы легко вспомните. Прорабатывая материал, полезно пользоваться разными учебниками. При подготовке к экзаменам достаточно собственного конспекта.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют строго за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат правильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме

даются задачи для самостоятельного решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач. При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность.

За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т. е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях. В тех случаях, когда в процессе нахождения искомых величин приходится решать систему нескольких громоздких уравнений (как, например, часто бывает при нахождении токов, текущих в сложных разветвленных цепях), целесообразно сначала подставлять в эти уравнения числовые значения коэффициентов и лишь затем определять значении искомых величин. Убедившись в правильности общего решения, подставляют в него вместо каждой из букв числовые значения обозначенных ими величин, беря, разумеется, все эти значения в одной и той же системе единиц. Надо помнить, что числовые значения физических величин всегда являются приближенными. Поэтому при расчетах необходимо руководствоваться правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого превышает погрешность этой величины. Все остальные значащие цифры надо отбросить. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если учащийся решает задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Следует иметь в виду, что решающую роль в работе над задачами, как и вообще в учении, играют сила воли и трудолюбие. Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии. Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной. Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, создавая условия для реализации стадии инкубации. Если в условии задачи имеются числовые данные, не ленитесь доводить решение до числового ответа. Чтобы получить правильный числовой

ответ, необходимо хорошо знать единицы физических величин и уметь производить аккуратно и надежно расчеты.

Методические рекомендации для подготовки к лабораторным работам.

Освоение студентом лабораторного практикума – необходимая составная часть работы студента при освоении курса общей физики.

Каждый студент за один семестр должен выполнить по индивидуальному графику семь (если специально не оговорено) лабораторных работ. График работ студент получает на первом в семестре занятии в соответствующей лаборатории.

Каждый студент перед началом семестра получает полный комплект литературы - набор книг с названием «Лабораторный практикум». Этот набор книг необходим для самостоятельной (домашней) подготовки студента к каждой лабораторной работе. Тема очередной лабораторной работы студента может опережать лекционный курс. Кроме того, темы около четверти лабораторных работ вообще не отражены в лекционном курсе. Такие лабораторные работы расширяют круг вопросов, рассматривающихся в разделе курса общей физики. По этой причине описание каждой лабораторной работы содержит достаточно проработанное теоретическое введение, основные расчетные формулы и формулы расчета погрешности, подробное описание лабораторной установки, сценарий проведения лабораторной работы, виды таблиц, для внесения в них результатов измерений, контрольные вопросы, дающие студенту осуществить самоконтроль уровня своей подготовки к работе.

Физическая лаборатория – помещение повышенной опасности. Поэтому, все студенты в начале каждого семестра перед началом работы в лаборатории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

- 1. Студенты не допускаются в лабораторию:
- а/ после второго звонка,
- б/ в верхней одежде.
- 2. Студент допускается к выполнению работы только после проверки преподавателем готовности студента.

Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:

- а) полностью подготовлена к сдаче предыдущая работа,
- б) подготовлена текущая работа, подготовка включает: название работы, схему установки, рабочие формулы и формулы для расчета погрешностей; перечень приборов и принадлежностей (технические характеристики заполняются в лаборатории); перечень заданий и таблицы для прямых измерений;
- в) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебника по курсу общей физики.
  - 3. Студент не допускается к выполнению работы, если:
  - а) отсутствует лабораторный журнал или указанные в пункте 2-б записи в нем,
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет отчетливо, что и каким методом он будет измерять;
  - в) имеется более одной несданной работы;
  - г) не подготовлена к сдаче предыдущая работа.
- 4. Студенты, недопущенные к выполнению по п.п.1-а, 3, выполняют работу в зачетную неделю.

- 5. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставить в течение семестра возможность выполнения любой свободной работы, не включенной в его индивидуальный график. Для этого преподаватель должен в лабораторном журнале студента сделать запись с просьбой допустить студента в удобное для студента время к выполнению работы (указать номер работы, выбранной преподавателем из менее занятых, что соответствует концу списка «График выполнения работ студентами»).
- 6. В течение одного занятия допускается выполнение не более одной лабораторной работы.
- 7. Не допускается совместная работа 2-х и большего числа студентов за одной установкой, если это не предусмотрено методическими указаниями к выполнению данной работы.

Правила ведения лабораторного журнала студента.

- 1. В качестве журнала используется тетрадь большего размера.
- 2. На титульном листе журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, номер группы.
- 3. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. Схемы и графики выполняются карандашом, все записи делаются ручкой, для графиков используется только миллиметровая бумага, графики вклеиваются в виде страницы в лабораторный журнал.
- 4. При оформлении работы рекомендуется выделять страницы для расчета. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов прямых измерений и физических констант в одной системе единиц. На этих же страницах производится расчет погрешностей.
- 5. Оформление работы завершается написанием заключения. В заключении должны содержаться ответы на следующие вопросы:
  - а) что и каким методом измерялось,
- б) результаты с абсолютной и относительной погрешностями, доверительной вероятностью;
  - в) анализ результатов и погрешностей.

Прием зачета по лабораторной работе заключается в проверке:

- а) результатов работы,
- б) достоверности расчетов и их соответствия прямым измерениям
- в) правильности построения графиков,
- г) оформления работы и заключения.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1.Подготовка к лекции. Сразу после прочтения очередной лекции надо начинать подготовку к следующей. Составить план (не конспект!) лекции, в котором указать, какие вопросы и в какой последовательности будут излагаться, какие демонстрации и когда будут показаны. Не следует перегружать лекцию демонстрациями — оптимальное число демонстраций, как правило, равно 3-5. Затем проделать необходимые выкладки. Далее следует ознакомиться с тем, как излагается соответствующий вопрос в нескольких заслуживающих доверия учебных пособиях. На лекцию нужно идти, безукоризненно владея материалом. Плохо подготовившийся лектор будет думать не о том, как заинтересовать и увлечь слушателей, а опасаться, как бы не забыть какой-либо вывод или формулировку.

2. Характер лекции. Каждая лекция должна читаться непринужденно, если вам во время лекции скучно, то слушателям в десять раз скучнее.

Лекции должны быть эмоционально окрашенными Нужно увлекать слушателей своей увлеченностью. Выражать удивление и восхищение полученными результатами. Обращать внимание на их простоту (если не имеет место противное), симметрию, красоту. Известный своим мастерством лектор А.П. Минаков говорил, что педагог должен чувствовать жизнь аудитории и «совершает лекцию» вместе с нею, а не перед нею, переживая каждый раз при изложении давно известного ему материала всю свежесть и новизну его первого восприятия». Очень опытный, творчески работающий лектор может позволить себе во время лекции импровизацию. Однако это допустимо лишь на основе безукоризненного владения излагаемым материалом. Читая лекцию, нужно стремиться будить мысль, рассуждать вслух, вовлекая в этот процесс студентов. Когда бывает, возможно, предлагать студентам сообразить, каким может быть искомый результат. Огромное значение имеет культура речи. Совершенно недопустимы слова — паразиты, слова — сорняки: вот, значит, так сказать и т. п. Неприемлема сбивчивая, несвязная речь.

3. Техника чтения. В начале лекции нужно дать краткое введение, аннотацию, обзор для ориентировки. Рассказать о чем будет речь, что и как будет выяснено или получено. Закончив изложение, какого- либо вопроса, дать резюме, обозреть сделанное. Читая лекцию, нужно все время заботится, чтобы вас понимали.

Говорить громко, внятно, разборчиво, писать крупно, аккуратно и четко. Следить за темпом чтения. Темп должен быть достаточно умеренным для того, чтобы студенты успевали следить за ходом рассуждений и записывать основное, и вместе, с тем достаточно живым, чтобы не воцарилась скука.

4. Соотношение лекций с учебником. В лекции и учебнике рассматриваются одни и те же вопросы, но в разных ракурсах и различными выразительными средствами. В отличие от учебника в лекции используются жесты, мимика, большая свобода и выразительность речи, демонстрации. В известном смысле можно сказать, что лекция и учебник не дублируют, а дополняют друг друга.

Автор(ы):

Хангулян Елена Владимировна

Самарченко Дмитрий Александрович, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Загайнов В.А.