

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.08 «Атомная физика»

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль) подготовки «Радиофизические методы  
по областям применения (биофизика)»

Уровень – бакалавриат

Курс 3 Семестр 5

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 76,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 часов, практических 36 часов, кср 4 часа; самостоятельной работы 41 час, контроль 26,7 часов).

### **Цель дисциплины:**

Дисциплина «Атомная физика» входит в блок естественно-научных дисциплин, предназначенных для формирования у учащихся естественно-научного мировоззрения и твердых знаний о процессах и явлениях, связанных с физическими свойствами микромира и квантовыми явлениями на атомно-молекулярном уровне, необходимых для понимания и использования в инженерно-технических разработках. Актуальность дисциплины «Атомная физика» обусловлена применением знаний, умений и навыков, полученных в процессе ее изучения, для изучения дисциплин из других блоков и успешного освоения специальности в целом.

Учебная дисциплина «Атомная физика» ставит своей целью изучение физических свойств микромира и квантовых явлений на атомно-молекулярном уровне.

### **1.2. Задачи дисциплины**

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить экспериментальные методы исследования внутреннего строения атомов;
- рассмотреть физические эффекты и явления, обусловленные, в основном, электронными оболочками атомов и молекул;
- усвоить основные понятия волновой механики и особенности подхода к изучению и описанию атомных явлений.

Воспитательная задача заключается в формировании у студентов профессионального отношения к проведению научно-исследовательских и прикладных работ, в развитии творческой инициативы и самостоятельности мышления.

В расширенный список общих задач дисциплины входят следующие задачи:

- *обобщить и систематизировать знания по:*
  - современным представлениям об атомно-молекулярном строении вещества, экспериментальным и теоретическим методам исследования внутреннего строения атомов и молекул;
  - основным законам, идеям и принципам атомной физики; физическим эффектам и явлениям, обусловленным, в основном, электронными оболочками атомов и молекул;
- *научить:*
  - с научной точки зрения осмысливать и интерпретировать основные положения атомных и молекулярных явлений;
  - применять полученные знания для правильной интерпретации основных явлений атомной физики;
  - надлежащим образом оценивать порядки физических величин;
  - использовать полученные знания в различных областях физической науки и техники;
  - настраивать и эксплуатировать экспериментальные приборы для исследования внутреннего строения атомов;

- применять имеющиеся теоретические знания для проведения и истолкования экспериментов;
- сформировать:
  - навыки применения основных методов физико-математического анализа для решения конкретных задач физики атомов и молекул;
  - навыки физико-математического моделирования;
  - умение с помощью адекватных методов оценивать точность и погрешность теоретических расчетов и экспериментальных измерений;
  - навыки правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
  - навыки обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
  - умение анализировать физический смысл полученных результатов.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.Б.08 «Атомная физика» входит в базовую часть Б1.Б блока 1. Дисциплины (модули) Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами модулей «Математика», «Общая физика», «Общий физический практикум». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОПК-1.

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности	– современные представления об атомном строении вещества, основные законы, идеи и принципы атомной физики, их становление и развитие в исторической последовательности, их математическое описание, теоретическое исследование и	– с научной точки зрения осмысливать и интерпретировать основные положения атомных явлений, оценивать порядки физических величин, использовать полученные знания в различных областях физической науки и техники;	– методами проведения физических исследований и измерений; – навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественно-научных задач; – навыками

		<p>практическое использование;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные методы физико-математического моделирования и теоретического исследования явлений физики атома, методы наблюдения атомных явлений, их экспериментальное исследование и практическое использование;</li> <li>– принципы устройства и функционирования экспериментальных приборов для исследования внутреннего строения атомов.</li> </ul>	<p>деятельности применять знания о физических свойствах объектов и явлений для создания гипотез и теоретических моделей, проводить анализ границ их применимости;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять соответствующие методы проведения физических исследований и измерений;</li> <li>– применять основные методы физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач и физического моделирования в производственной практике;</li> <li>– применять имеющиеся теоретические знания для проведения и истолкования экспериментов;</li> <li>– настраивать и эксплуатировать экспериментальные приборы для исследования внутреннего строения атомов;</li> <li>– применять имеющиеся теоретические знания для проведения и истолкования экспериментов;</li> </ul>	<p>обработки и интерпретирования результатов физико-математического моделирования, теоретического расчета и экспериментального исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;</li> <li>– навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;</li> <li>– навыками применения полученных теоретических знаний для решения прикладных задач.</li> </ul>
--	--	--	---	---

				– с помощью адекватных методов оценивать точность и погрешность теоретических расчетов и измерений, анализировать физический смысл полученных результатов.	
--	--	--	--	--	--

**Основные разделы дисциплины:**

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР		
1	Введение в атомную физику	6	2	2			2
2	Планетарная модель атома Резерфорда–Бора	11	4	4			3
3	Корпускулярно-волновой дуализм	8	2	4			2
4	Основы квантовой теории	8	2	4			2
5	Уравнения Шредингера и квантовая теория атома водорода	18	4	8		2	4
6	Многоэлектронные атомы	14	6	4			4
7	Атом в поле внешних сил	10	4	4			2
8	Принцип Паули и электронная конфигурация атомов	18	4	6		2	6
9	Рентгеновское излучение	4	2				2
10	Молекулярные спектры и химическая связь	4	2				2
11	Оптические квантовые генераторы	6	2				4
12	Макроскопические квантовые явления	10	2				8
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>117</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>4</b>	<b>41</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контроль самостоятельной работы.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

**Основная литература:**

1. Атомная физика: учебно-методическое пособие / [А.П. Барков, В.С. Дорош, В.Е. Лысенко и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. – Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016.
2. Электронный курс «Физика атома» (включает в себя: 1) электронный курс лекций; 2) контрольные вопросы по разделам учебного курса; 3) практические задания по разделам учебного курса; 4) тесты по разделам учебного курса); режим доступа:

<http://moodle.kubsu.ru/>

3. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва: Издательство «Лаборатория знаний», 2017. – 261 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/94103>

4. Иродов И.Е. Задачи по общей физике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Иродов, И.Е. – 11-е изд. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 434 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/94101>

5. Савельев И.В. Курс физики [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3 т. Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / Савельев И. В. – СПб.: Лань, 2018. – 308 с. – Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/98247#authors>

Автор РПД: Прохоров В.П., канд. физ.-мат. наук, доцент