МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Актуализировано: на заседании кафедры общей физики протокол № 7 от «23» мая 2019 г.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

Зав. кафедрой

/_Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина ФП Атомная физика

(наименование дисциплины)

базовая

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 03.03.02 Физика

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки «Физика Земли и планет»

(наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация бакалавр

Разработчики (составители)

профессор, д.ф.-м.н., профессор

(должность, ученая степень, ученое звание)

Ст. преп., к.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/_Балапанов М.Х.

/_Юлаева Ю.Х.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2019 г.

Уфа 2019

Составитель / составители:

Балапанов М.Х., Юлаева Ю.Х.

Список документов и материалов (оглавление)

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла-	4
	нируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных заня-	6 (18)
	тий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) -	
	(Приложение №1)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	7
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	7
	ния образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
	компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	10
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиро-	
	вания компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методиче-	
	ские материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и	
	опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины (Приложение №2)	22
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	13
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	15
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	16
	процесса по дисциплине	

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

При изучении дисциплины <u>«ФП Атомная физика»</u> у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ОПК-3: способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач;

ПК-3: готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований;

ПК-4: способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин.

Для формирования указанных компетенций и освоения образовательной программы обучающийся должен показать следующие результаты обучения по дисциплине:

	n	A.	П
	Результаты обучения	Формируемая	Примечание
		компетенция (с	
		указанием ко-	
	T	да)	
Знания	- знать основы квантовой теории,	ОПК-3,	Кроме атомной физики, эти
	квантовые уравнения движения мик-	ПК-3,	вопросы входят в компе-
	рочастиц, квантовые статистические	ПК-4	тенцию квантовой химии и
	распределения; границы применимо-		квантовой биологии (ОПК-
	сти классических и квантовых моде-		3). Явления фотоэффекта,
	лей физических явлений; строение		дифракции частиц и сверх-
	электронной оболочки атома, кван-		проводимости широко при-
	товые числа электрона и атома, их		меняются в исследователь-
	физический смысл, роль электрон-		ской технике всех есте-
	ной оболочки во взаимодействии		ственных наук
	атомов с внешними полями; знать		Электронное строение
	основные экспериментальные факты:		определяет химические
	фотоэффект, опыты Франка и Герца,		свойства - современные
	опыт Резерфорда, планетарную мо-		концепции химии (ОПК-3).
	дель атома, закономерности в спек-		Туннельный эффект, сверх-
	трах атомов, дифракцию микроча-		проводимость, фотоэффект,
	стиц, опыт Штерна и Герлаха, явле-		открытие спина, ферромаг-
	ние сверхпроводимости и сверхтеку-		нетизм, рентгеновское из-
	чести; знать роль внутреннего строе-		лучение и другие кванто-
	ния вещества (электронной оболочки		вые явления, лежат в осно-
	атома) в формировании его физиче-		ве многих высоких техно-
	ских и химических свойств; вклад		логий и современных мето-
	квантовой теории в развитие научно-		дов исследований всех
	технического прогресса;		естественных наук (ОПК-3)
	- знать теорию и методы физических		
	исследований;		
	- знать теоретические основы, ос-		
	новные понятия, законы и модели		
	основных разделов физики;		
	- знать как применять знания, полу-		
	ченные при освоении профильных		
	дисциплин.		
-		•	

**	4 37	OHILA HILA	
Умения	1. Уметь понимать, излагать и крити-	ОПК-3, ПК-3	
	чески анализировать базовую об-		
	щефизическую информацию.		
	2. Уметь записывать электронные	ОПК-3, ПК-4	Кроме атомной физики, эти
	конфигурации атомов (распределе-		вопросы входят в компе-
	ние электронов по состояниям) по их		тенцию квантовой химии
	порядковому номеру в периодиче-		(ОПК-3).
	ской системе элементов		
	Д.И.Менделеева согласно идеальной		
	схеме заполнения электронных обо-		
	лочек, уметь читать и записывать		
	терм состояния многоэлектронного		
	атома		
	3. Уметь пользоваться теоретиче-	ОПК-3,	
	скими основами, основными поняти-	ПК-3	
	ями, законами и моделями физики.		
	,		
Владе-	1. Владеть навыками расчетов	ОПК-3, ПК-3	
ния	длин волн основных спектральных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(навыки	линий и энергии квантовых перехо-		
/ опыт	дов для атомов водорода и щелочных		
дея-	металлов. Владеть физическими и		
тельно-	математическими методами обра-		
	_		
сти)	ботки и анализа информации в обла-		
	сти общей физики	пи и опи з	Пиоличе Учине
	2. Владеть навыками использования	ПК-4 ,ОПК-3	Правило Хунда использует-
	правил Хунда для нахождения ос-		ся в квантовой химии,
	новного терма состояния многоэлек-		квантовой физике (ОПК-3).
	тронного атома. Владеть навыками		Термы состояния исполь-
	применения на практике професси-		зуются в квантовой оптике,
	ональных знаний и умений, полу-		спектроскопии и т.д. (ОПК
	ченных при освоении профильных		3)
	физических дисциплин.		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>«ФП Атомная физика»</u> относится к *базовой* части рабочего учебного плана. Дисциплина изучается на $\underline{3}$ курсе в $\underline{5}$ семестре.

Цели изучения дисциплины: «ФП Атомная физика»

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов научного физического мировоззрения на базе изучения строения электронных оболочек атомов и процессов, происходящих в них, знакомство с экспериментальными методами атомной физики, развитие навыков по выполнению физического эксперимента для того, чтобы использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности.

Дисциплина «ФП Атомная физика» заканчивает цикл дисциплин «Общая физика», в которых рассматриваются, в основном, классические представления физики, и начинает ознакомление с результатами физических экспериментов и теоретическими представлениями в области квантовой теории о свойствах микрообъектов и материи в целом.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, предварительно сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, физический практикум, теоретическая механика, математический анализ, дифференциальные уравнения, тензорный анализ и векторная алгебра.

Чтобы приступить к изучению дисциплины «ФП Атомная физика» студент должен знать основные понятия и законы перечисленных выше дисциплин, уметь находить производные функций и их пределы, уметь пользоваться разложением функций в ряд, уметь решать дифференциальные уравнения с применением граничных и начальных условий, иметь навыки нахождения неопределенных и определенных интегралов функций. Студент должен иметь представления об основных средствах измерений в лабораторном физическом практикуме, уметь пользоваться измерительными приборами в рамках лабораторного физического практикума, иметь навыки расчетов погрешностей прямых и косвенных измерений.

Освоение данного раздела общей физики является обязательным этапом подготовки к изучению разделов теоретической физики («Квантовая теория», «Физика конденсированного состояния») и специальных дисциплин.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-3 - способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач;

Этап (уровень) освое-	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивани	
ния компетенции	(показатели достижения заданного	чен	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап (начальный уровень)	Знать теоретические основы, основные понятия, законы атомной физики, физики атомного ядра и частиц, основы квантовой теории, квантовые уравнения движения микрочастиц, квантовые статистические распределения; границы применимости классических и квантовых моделей физических явлений; строение электронной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса		значительные пробелы в знаниях, допускает существенные
Второй этап (базовый уровень)	Уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома	Умеет	Не умеет, допускает значительные ошибки
Третий этап (повы-	Владеть навыками использования пра-	Практически	Не владеет, допус-
шенный уровень)	вил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного атома		кает значительные ошибки

ПК-3 - готовность применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований;

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного	Критерии оценивания результатов обучения		
уровня освоения компетенций)		«Зачтено»	«Не зачтено»	
Первый этап (начальный уровень)	товые уравнения движения микрочастиц, квантовые статистические распределения; границы применимости классических и квантовых моделей физических явлений; строение электронной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса	Показывает полное знание материала или имеет знания большой части материала, допускаются негрубые ошибки	значительные пробелы в знаниях, допускает существенные	
Второй этап (базовый	- Уметь читать и записывать терм состо-	Умеет	Не умеет, допуска-	
уровень)	яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек		ет значительные ошибки	
Третий этап (повы- шенный уровень)	- Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного атома	владеет	Не владеет, допускает значительные ошибки	

ПК-4 - способностью применять на практике профессиональные знания и умения, получен-

ные при освоении профильных физических дисциплин;

-	ibie fiph oeboeimn fi	эофильных физи теских дисциплин,			
	Этап (уровень) освое-	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обу-		
	ния компетенции	(показатели достижения заданного	чения		
		уровня освоения компетенций)			
		31	«Зачтено»	«Не зачтено»	
	Первый этап (началь-	знать основы квантовой теории, кван-	Показывает полное	Имеет	

стиц, квантовые статистические распределения; границы применимости классических и квантовых моделей фили части макантовых моделей фили зических явлений; строение электронной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, квантовые числа электрона и атома, квантовые числа электрона и атома, кантовые числа электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый статического прогресса видин могоэлектронного атома - Уметь записывать терм состо- умеет читать и записывать терм состону уровены дили многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронные конфигурации атомов (распределение электронных оболочек аполнения электронных оболочек аполнения электронных оболочек аполнения электронных оболочек аполнения электронных оболочек автолнения электронных оболочек автолнения правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного состовного терма состояния многоэлектронного также терма тер	ный уровень)	TODI IO UMODIJOJIJI I TRUMCOJIJI AJIJIMOJIO	опошна мотарио по	опошиталь нь ю
пределения; границы применимости классических и квантовых моделей физических явлений; строение электронной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опытты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уметь записывать терм состояния многоэлектронного атома Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Дименделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Владеть навыками расчетов длин воли практически квантовых переходов для атомов волорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хуида для нахождения основного терма состояния многоэлектронного отерма состояния многоэлектронного отерма состояния многоэлектронного	пыи уровспь)			
классических и квантовых моделей физических явлений; строение электрон ной оболочки атома, квантовые числа электроны и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый строин уровень) Второй этап (базовый строин уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй уровень уровень уровены урове				-
зических явлений; строение электрон- ной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные эксперимен- тальные факты: фотоэффект, опыты франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, законо- мерности в спектрах атомов, дифрак- цию микрочастиц, опыт Штерна и Гер- лаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутрение- го строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый суметь читать и записывать терм состо- яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфи- гурации атомов (распределение элек- тронов по состояниям) по их порядко- вому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электрон- ных оболочек Третий этап (повы- пенный уровень) Владеть навыками расчетов длин воли основных спектральных линий и энер- гии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования пра- вил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
ной оболочки атома, квантовые числа электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные эксперимен- тальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, законо- мерности в спектрах атомов, дифрак- цию микрочастиц, опыт Штерна и Гер- лаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутренне- го строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый - Уметь читать и записывать терм состо- яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфи- гурации атомов (распределение элек- тронов по состояниям) по их порядко- вому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электрон- ных оболочек Третий этап (повы- шенный уровень) Третий этап (повы- шенный уровень) Владеть навыками расчетов длин волн Практически основных спектральных линий и энер- гии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования пра- вил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
электрона и атома, их физический смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый - Уметь читать и записывать терм состония многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный электронных оболочек - Владеть навыками расчетов длин волн практически основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
смысл, роль электронной оболочки во взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опытты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый разнизать терм состоумет учинать и записывать терм состоум учинать и записывать терм состоум учина и записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронно по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повымосноем) Третий этап (повым спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов водорода и целочных металлов водорода и делочных металлов в наменения в наменения в наменения в наменения				
взаимодействии атомов с внешними полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (перы уров				
полями; знать основные экспериментальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый геории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый умистать и записывать терм состория конфигурации атомов (распределение электронные конфигурации атомов (распределение электронные конфигурации атомов (распределение электронные оболочек Третий этап (повышенный уровень) Третий этап (повышенный уровень) Втадеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов водорода и щелочных металлов водорода и шелочных металлов водорода и				
тальные факты: фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый оболочки записывать терм состояния многоэлектронного атома уровень) Второй этап (базовый оболочек оболочеком оболочек оболочеком оболочеком оболочеком оболочеком оболочеком оболочеком оболочеком				
Франка и Герца, опыт Резерфорда, планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) В		, <u> </u>		
планетарную модель атома, закономерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (повышента уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап (повышента уровень) Второй этап (базовый уровень) Второй этап				
мерности в спектрах атомов, дифракцию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Третий этап (повышенный уровень) Владеть навыками расчетов длин волн практически квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов водорода и щелочных металлов водорода и шелочных металов водорода и шелочны		Франка и Герца, опыт Резерфорда,		
щию микрочастиц, опыт Штерна и Герлаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровение научно-технической системе электронных обстояния уровение электронных обстояния и энеропном уровены у		планетарную модель атома, законо-		
лаха, явление сверхпроводимости и сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состоумеет значительные отмет урации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн практически основных спектральных линий и энергии квантовых переходов дли атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
сверхтекучести; знать роль внутреннего строения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн правил хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		цию микрочастиц, опыт Штерна и Гер-		
го стрения вещества (электронной оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый - Уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Третий этап (повышенный уровень) Владеть навыками расчетов длин волносновных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		лаха, явление сверхпроводимости и		
оболочки атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		сверхтекучести; знать роль внутренне-		
физических и химических свойств; вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состо- умеет яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		го строения вещества (электронной		
Вклад квантовой теории в развитие научно-технического прогресса Второй этап (базовый - Уметь читать и записывать терм состоуровень) — Уметь читать и записывать терм состоуровень (уровень) — Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек — Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного — Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного — Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		оболочки атома) в формировании его		
Научно-технического прогресса Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состояния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		физических и химических свойств;		
Второй этап (базовый уровень) - Уметь читать и записывать терм состоринов яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		вклад квантовой теории в развитие		
уровень) яния многоэлектронного атома - Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повыменный уровень) Владеть навыками расчетов длин волносновных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		научно-технического прогресса		
- Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повы-шенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного	Второй этап (базовый	- Уметь читать и записывать терм состо-	Умеет	Не умеет, допуска-
- Уметь записывать электронные конфигурации атомов (распределение электронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного	уровень)	яния многоэлектронного атома		ет значительные
тронов по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повы-шенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн практически основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		- Уметь записывать электронные конфи-		ошибки
вому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		гурации атомов (распределение элек-		
вому номеру в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повышенный уровень) Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		тронов по состояниям) по их порядко-		
элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме заполнения электронных оболочек Третий этап (повы-шенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
ных оболочек Третий этап (повышенный уровень) - Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
- Владеть навыками расчетов длин волн основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		идеальной схеме заполнения электрон-		
мает значительные основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		ных оболочек		
шенный уровень) основных спектральных линий и энергии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного	Третий этап (повы-	- Владеть навыками расчетов длин волн	Практически	Не владеет, допус-
гии квантовых переходов для атомов водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного	шенный уровень)	_		кает значительные
водорода и щелочных металлов - Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				ошибки
- Владеть навыками использования правил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного				
вил Хунда для нахождения основного терма состояния многоэлектронного		<u>^</u>		
терма состояния многоэлектронного		_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
arona		атома		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины.

Шкалы оценивания:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетен-	Оценочные сред-
освоения	1 csymbiath ooy lennn	ция	ства
1-й	знать основы квантовой теории, квантовые	ОПК-3, ПК-	Защита лабора-
этап	уравнения движения микрочастиц, кванто-	4	торных работ
Jian	вые статистические распределения; грани-	7	торных расст
Знания	цы применимости классических и кванто-		
Энания	вых моделей физических явлений; строение		
	электронной оболочки атома, квантовые		
	числа электрона и атома, их физический		
	смысл, роль электронной оболочки во вза-		
	имодействии атомов с внешними полями;		
	знать основные экспериментальные факты:		
	фотоэффект, опыты Франка и Герца, опыт		
	Резерфорда, планетарную модель атома,		
	закономерности в спектрах атомов, ди-		
	фракцию микрочастиц, опыт Штерна и		
	Герлаха, явление сверхпроводимости и		
	1 1		
	сверхтекучести; знать роль внутреннего		
	строения вещества (электронной оболочки		
	атома) в формировании его физических и химических свойств; вклад квантовой тео-		
	рии в развитие научно-технического прогресса		
2-й	Уметь понимать, излагать и критически	ОПК-3, ПК-	Защита лабора-
этап	анализировать физическую информацию по	4	торных работ
Fian	основным темам атомной физики	4	торных расст
Умения	2. Уметь записывать электронные конфигу-	ОПК-3, ПК-	Защита лабора-
у мсния	рации атомов (распределение электронов	3	торных работ
		3	торных расст
	по состояниям) по их порядковому номеру в периодической системе элементов		
	в периодической системе элементов Д.И.Менделеева согласно идеальной схеме		
	заполнения электронных оболочек		
	1	ОПК-3,	Запинта побота
	3.Уметь читать и записывать терм состоя-	ПК-3, ПК-4	Защита лабора- торных работ
3-й	ния многоэлектронного атома 1. Владеть навыками расчетов длин	ОПК-3, ПК-4	Защита лабора-
	<u> </u>	3	торных работ
этап	волн основных спектральных линий и энер-	3	торных расот
Рио	гии квантовых переходов для атомов водо-		
Вла-	рода и щелочных металлов		200000000000000000000000000000000000000
деть	2. Владеть навыками использования правил	ОПК-3, ПК-	Защита лабора-
навы-	Хунда для нахождения основного терма со-	3	торных работ
ками	стояния многоэлектронного атома		

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Задания для оценивания выполнения и защиты лабораторных работ

За допуск, выполнение лабораторной работы, оформление отчета студент может получить 6 баллов. За защиту отчетов по лабораторной работе студент может получить до 6,5 баллов. Максимальный балл за выполнение и защиту лабораторной работы 12,5 баллов.

Лабораторные работы, выполняемые в курсе изучения дисциплины, описаны в методических указаниях, доступных в лаборатории и в электронной сети БашГУ:

Список методических указаний к лабораторным работам по атомной физике:

No	Наименование	Кол-	Авторы	Год
Π/Π		во		изда-
		стр.		ния
1	Методические указания для выполнения лабо-	12	Балапанов М.Х.	2016
	раторной работы № 1 по атомной физике			
	"Изучение основных законов фотоэффекта"			
2	Методические указания для выполнения лабо-	12	Балапанов М.Х.	2016
	раторной работы № 2 по атомной физике			
	«Определение потенциалов возбуждения ато-			
	мов аргона (опыт Франка и Герца)»			
3	Методические указания для выполнения лабо-	20	Балапанов М.Х.	2018
	раторной работы № 4 по атомной физике		Юлаева Ю.Х.	
	«Изучение спектра излучения атома водорода			
	и определение постоянной Ридберга»			
4	Методические указания для выполнения лабо-	18	Балапанов М.Х.	2017
	раторной работы № 6 по атомной физике		Юлаева Ю.Х.	
	"Изучение гелий-неонового лазера"			
5	Методические указания для выполнения лабо-	18	Балапанов М.Х.	2016
	раторной работы № 9 по атомной физике			
	«Изучение дифракции электронов и определе-			
	ние межплоскостных расстояний поликри-			
	сталла»			
6	Методические указания для выполнения лабо-	32	Балапанов М.Х.	2016
	раторной работы № 10 по атомной физике		Ишембетов Р.Х.	
	«Изучение тонкой структуры атома натрия»			
7	Методические указания для выполнения лабо-	22	Балапанов М.Х.	2017
	раторной работы № 12 по атомной физике		Ишембетов Р.Х.	
	«Эмиссионный спектральный анализ сплавов			
	на стилоскопе СЛ-13»			
8	Методические указания для выполнения лабо-	24	Балапанов М.Х.	2016
	раторной работы № 16 по атомной физике			
	"Изучение структуры спектра двухатомной			
	молекулы»			

Примеры контрольных вопросов к лабораторным работам:

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы № 10 по атомной физике «Изучение тонкой структуры спектра атома»:

- 1. В чем состоит принципиальное отличие энергетических уровней щелочных элементов от уровней атома водорода?
 - 2. Чем обусловлен квантовый дефект?
 - 3. Дайте качественное объяснение зависимости квантового дефекта от орбитального числа
 - 4. Запишите спектральные серии щелочных элементов.
 - 5. Чем объяснить дублетную структуру спектров щелочных элементов?
- 6. Каким взаимодействием обусловлено тонкое расщепление энергетических спектров атомов?
 - 7. Расшифруйте запись состояний атома ${}^{2}P_{1/2}$, ${}^{3}P_{2}$, ${}^{2}D_{5/2}$, ${}^{1}F_{3}$.
 - 8. Объясните резкость и размытость линий резкой и диффузной серий соответственно.
 - 9. Определите разность энергий состояний $3^2P_{3/2}$ и $3^2P_{1/2}$ атома натрия.
 - 10. Постройте схему допустимых по правилам отбора квантовых переходов атома натрия из состояния 5F в основное состояние.

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы № 4 по атомной физике «Изучение спектра излучения атома водорода и определение постоянной Ридберга»:

- 1. Что называется спектральной серией?
- 2. Что называется границей серии?
- 3. Напишите обобщенную формулу Бальмера для водородоподобного атома.
- 4. Чему равен предел серии Лаймана? предел серии Бальмера?
- 5. Что называется спектральным термом?
- 6. Сформулируйте комбинационный принцип Ритца. Какая связь существует между теорией Бора и комбинационным принципом Ритца?
- 7. Сформулируйте правило частот Бора.
- 8. Выведите формулу условия квантования электронных орбит (второй постулат Бора). 9. Что называется изотопическим сдвигом? Чем отличается спектр легкого водорода от спектра дейтерия и трития (тяжелого водорода)?
- 10. Какие квантовые числа описывают состояние электрона в атоме водорода? В чем их физический смысл?
- 11. Какие состояния называют вырожденными? Чему равна степень вырождения n-ого уровня в атоме водорода?
- 12. Как классифицируются состояния электрона по орбитальному квантовому числу? 13. Чему равен в единицах ћ модуль орбитального момента d электрона?
- 14. Определите в единицах ћ возможные значения проекции орбитального момента импульса f-электрона.
- 15. Что Вы знаете о правилах отбора?
- 16. Что такое спин? Чему равно спиновое квантовое число электрона?
- 17. Дайте определение тонкой структуры уровней.
- 18. Что такое спин-орбитальное взаимодействие?
- 19. Начертите схему энергетических уровней атома водорода с учетом спин-орбитального взаимодействия.

Описание методики оценивания выполнения и защиты лабораторных работ:

- 12,5 баллов получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет; полностью ответил на заданные вопросы;
- 7-12 баллов получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет; но частично ответил на заданные вопросы;
- -6 баллов получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет;
- -1-5 баллов получает студент, если при сдаче допуска к лабораторным работам, выполнения лабораторной работы и оформлении отчета допущены недочеты;
- 0 баллов ставится при невыполнении лабораторной работы.

В рамках использования модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов итоговая оценка знаний студента по дисциплине производится по сумме баллов, полученных в рамках текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков в течение семестра.

За работу в семестре студент получает до 100 баллов за выполнение заданий в рамках текущего и рубежного контроля и дополнительно до 10 баллов за результаты участия в олимпиаде студентов по общей физике. Для зачета студент должен набрать в семестре не менее 60 баллов.

Примеры дополнительных вопросов:

- 1. Сформулируйте постулаты Бора.
- 2. Что было впервые обнаружено в опыте Франка и Герца?
- 3. Напишите обобщенную формулу Бальмера для серий излучения атома водорода.
- 4. Сформулируйте гипотезу де Бройля.
- 5. Что впервые доказал опыт Девиссона и Джермера?
- 6. В чем заключается физический смысл волновой функции.
- 7. Сформулируйте принцип неопределенности Гейзенберга.
- 8. Напишите формулы для операторов координаты и импульса.
- 9. Напишите формулу уравнения Шредингера для стационарных состояний.
- 10. Опишите модель атома Резерфорда.
- 11. Напишите формулу для энергии атома водорода.
- 12. Назовите квантовые числа электрона.
- 13. Приведите классификацию состояний электрона по моменту импульса.
- 14. Чему равно спиновое число электрона?
- 15. Что впервые было обнаружено в опыте Штерна и Герлаха?
- 16. Какое квантовое число определяет возможные значения проекции магнитного момента атома?
- 17. В чем заключается физический смысл квантового числа полного механического момента атома?
- 18. Сформулируйте принцип Паули.
- 19. Опишите идеальную схему заполнения электронных оболочек атома.
- 20. В чем причина периодичности химических свойств элементов с увеличением их порядкового номера?

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Шпольский Э.В.. Атомная физика : учебное пособие / Э. В. Шпольский .— М. : Лань, 2010 . Т. 1 : Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский .— 8-е, стер. 560 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
 - Шпольский Э.В. . Атомная физика [Электронный ресурс] : учебник : [в 2 т.] / Э.В. Шпольский .— СПб. [и др.] : Лань, 2010 . Т. 1: Введение в атомную физику .— Изд. 8-е, стер. 557 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электроннобиблиотечную систему издательства "Лань" .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=442>.
- 2. Шпольский Э.В.. Атомная физика: учебное пособие / Э. В. Шпольский. М.: Лань, 2010. Т. 2: Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома. 6-е, стер. 448 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]

 Шпольский Э.В.. Атомная физика [Электронный ресурс]: учебник: [в 2 т.]. СПб.: Лань, 2010. Т. 2: Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома. Изд. 8-е, стер. 557 с.. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=443>.
- 3. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Атомная и ядерная физика. Ч.1, Атомная физика. М. Физматлит-МФТИ, 2005 г. [В библ. БашГУ имеется 81 экз.]
- Иродов И.Е. Задачи по квантовой физике: учеб. пособие для вузов. 2-изд., испр. М.: Физматлит, 2001. 215 с. [В библ. БашГУ имеется 50 экз. изд. 2001 г.+ 21 экз. изд. 1991 г.]
 - Иродов И. Е. Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : Изд. 14-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016 .— 416 с. .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" < URL: https://e.lanbook.com/book/71750#book_name >.
- 5. Савельев И.В. Курс общей физики. Изд. 6-е, стер. СПб. : Лань, 2006. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 320 с. [В библ. БашГУ имеется 30 экз.+6 (2007. АСТРЕЛЬ)+33 (КНОРУС-2009)]
 - Савельев И.В.. Курс общей физики [Электронный ресурс] : в 5-ти тт. / И. В. Савельев

.— СПб. : Лань, 2011- .— Т. 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц .— 5-е изд. — 2011 .— 384 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань".—

<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=708>.

Дополнительная литература:

- 1. Матвеев А.Н. Атомная физика. М. Высшая школа, 1989 г. [В библ. БашГУ имеется 29 экз.
- 2. Иродов И.Е.. Квантовая физика. Основные законы. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.— 256 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
- 3. В. П. Корявов. Методы решения задач в общем курсе физики. Атомная и ядерная физика : учеб. пособие. Москва : Студент, 2012 . 327 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система .Университетская библиотека онлайн.— Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. —https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства .Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. http://www.bashlib.ru/catalogi/

Методические указания к лабораторным работам в электронной форме:

- 1. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 1 по атомной физике <u>"Изучение основных законов фотоэффекта"</u> / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie osnovnyh zakonov fotoeffekta.pdf
- 2. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 2 по атомной физике "Определение потенциалов возбуждения атомов аргона" / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/opredelenie_potencialov_.pdf
- 3. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 4 по атомной физике «Изучение спектра излучения атома водорода и определение постоянной Ридберга» / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL:

http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie spektra izlucheniya atoma vodoroda i oprede lenie postoyannoy ridberga.pdf

- 4. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 6 по атомной физике "Изучение гелий-неонового лазера"/ Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie_geliy-neonovogo_lazera.pdf
- 5. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 9 по атомной физике «Изучение дифракции электронов и определение межплоскостных расстояний поликристалла» / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie_difrakcii_elektronov_i_opredelenie_mezhplosk ostnyh_rasstoyaniy_polikristalla_0.pdf
- 6. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 10 по атомной физике «Изучение тонкой структуры атома натрия» / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie_tonkoy_struktury_spektra_atoma_natriya.pdf
- 7. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 12 по атомной физике «Эмиссионный спектральный анализ сплавов на стилоскопе СЛ-13» / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/emissionnyy_spektralnyy_.pdf
- 8. Методические указания для выполнения лабораторной работы № 16 по атомной физике "Изучение структуры спектра двухатомной молекулы» / Электронный ресурс. Доступно из электронной сети БашГУ. URL: http://www.bashedu.ru/sites/default/files/izuchenie_struktury_spektra_dvuhatomnoy_molekuly.pd

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование спе-	Вид заня-	Наименование оборудования, программного обеспече-
циализированных	тий	Р ИН
аудиторий, кабине-		
тов, лабораторий		
1	2	3
учебная аудитория	Лабора-	1)Установка для изучения основных законов фотоэф-
для проведения ла-	торные за-	фекта (Устройство измерительное для изучения внеш-
бораторных занятий:	нятия	него фотоэффекта ФПК-10).
аудитория № 212		2)Установка для изучения опыта Франка и Герца: тира-
(физмат корпус)		трон ТГ-0.1-0.3 с аргоновым наполнителем, регулируе-
		мый источник питания, амперметр на 0,1 А инв.
		ИХ6348, вольтметр на 3 В, вольтметр на 30 В, микроам-
		перметр, панель управления. Осциллограф двухканаль-
		ный С1-220 инв. 2101043298, Установка для определе-
		ния резонансного потенциала методом Франка и Гер-
		цаФПК-02 (Устройство измерительное № 714 инв.
		000002101046615, объект исследования № 714).
		3) Установка для изучения спектра излучения атома во-
		дорода и определение постоянной Ридберга: Монохро-
		матор МУМ к установке ФПК 09 инв.1101043557 Уста-
		новка для изучения спектра атома водорода ФПК 09
		Инв. 1101043610
		4) Установка для изучения гелий-неонового лазера: 1)
		Источник лазерного излучения ИЛ-1 № 0028 01.98 инв.
		21010424690002; 2) оптическая скамья; 3) поляроид; 4)
		дифракционная решетка; 5) экран.
		5) Установка для изучения дифракции электронов и
		определения межплоскостных расстояний поликристал-
		ла: дифрактограмма, микроскоп измерительный МИР-12
		Nº 230510.
		6) Установка для изучения тонкой структуры спектра
		атома натрия: трехпризменный стеклянный спектрограф
		ИСП-51 № 570096, спектральные лампы, линза(F=94),
		измерительный микроскоп, дроссель № 630246 инв.
		354516.
		7) Установка для эмиссионного спектрального анализа
		сплавов на стилоскопе СЛ-13 № 908048 инв. 013/1-
		0003909, исследуемые образцы. 8) Установка для изуче-
		ния структуры спектра двухатомной физмат корпус –
		учебное молекулы: трехпризменный стеклянный спек-
		трограф ИСП-51 с автоколлимационной камерой УФ-90
		№600330, линза(F=94). Монохроматор универсальный
		УМ-2 инв. 11010440109 Стенд - инв. № 2101046757/3
		Доска магнитно-маркерная – 1шт. Столы лабораторные
		-11шт. Стулья- 30 шт

Читальный зал №1 (главный корпус, 1	Самостоя-	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных устройств,
этаж)	работа	неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество поса-
Читальный зал №2 (корпус физмата, 2		дочных мест – 76.
этаж)		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	«ФП Атомная физика» (наименование дисциплины)	_ на _	<u>5</u>	семестр
	еочная			
	форма обучения			

Объем дисципли-
ны
2/72
54,2
54
17,8

Форма контроля:		
Зачет	5	семестр

№ п.п.	Тема и содержание	ЛК ПР/СЕМ ЛР СР				полнительная литература, ре- комендуемая	работе студен-	кущего кон-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Модуль 1. Экспериментальные основы квантовой теории. Микромир. Невозможность описания явлений в микромире в рамках классической теории. Волны и кванты. Законы теплового излучения. Гипотеза Планка. Кванты излучения. Формула Планка.			3	1	1 (§12), 2 (§117,118), 3 (§8,10), 5(§1)	контрольные вопросы к лабораторным работам	
2	Частицы и волны. Гипотеза де-Бройля. Волновые свойства частиц. Волны де-Бройля. Опыты Девиссона и Джермера, опыт Томсона и Тартаковского. Опыты с нейтронами и молекулярными пучками. Опыты по дифракции при очень слабых потоках частиц.			3	1	1(§6,8,9), 3(§11), 5(§2,3)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
3	Элементы квантовой механики. Свойства волн де Бройля. Волновая функция. Физический смысл волновой функции. Соотношения неопределенностей Гейзенберга. Волновые свойства микро- и микрочастиц.			3	1	1(§16,17), 3(§13- 15), 5(§3-8).	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
4	Средние значения физических величин. Плотность вероятности. Операторы. Операторы импульса, кинетической энергии, потенциальной энергии. Связь между операторами			3	1	1(§16,17), 3(§13- 15), 5(§3-8).	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам

	физических величин. Собственные состояния. Собственные функции. Спектр физической величины. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Гамильтониан.						
5	Простейшие случаи движения микрочастиц. Свободное движение частицы. Частица в потенциальной яме. Собственные значения энергии, собственные функции. Потенциальный барьер. Туннельный эффект. Потенциальный барьер произвольной формы. Холодная полевая эмиссия. Контактная разность потенциалов. Туннельный микроскоп. Гармонический осциллятор. Нулевая энергия. Правила отбора.		3	1	1 (26,27,29), 3(§17-20), 5(9- 11).	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита отчетов по лабораторным работам
6	Основные экспериментальные данные о строении атома. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома и проблема устойчивости атома. Сериальные закономерности в спектре атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Комбинационный принцип.		3	1	1(§10,11), 2(§2), 5(§27).	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита отчетов по лабораторным работам
7	Постулаты Бора. Экспериментальное доказательство дискретной структуры атомных уровней. Опыты Франка и Герца. Квантование момента импульса. Теория Бора атома водорода.		3	1		контрольные вопросы к лабораторным работам	защита отчетов по лабораторным работам
8	Модуль 2. Квантовая теория атомов и молекул. Одноэлектронный атом. Квантовомеханическая теория атома водорода. Уровни энергии и волновые функции стационарных состояний. Квантовые числа, их физический смысл. Вырождение состояний, кратность вырождения. Электромагнитные переходы в атомах. Правила отбора.		3	1	1 (§30,31), 3 (§21,22), 5 (§12, 15, 20)	контрольные вопросы к лабо- раторным рабо- там	защита отчетов по лабораторн ым работам

9	Спектры атомов щелочных металлов. Основные серии спектра. Дублетная структура спектров и спин электрона. Спин-орбитальное взаимодействие. Полный механический момент электрона, квантовое число j. Термы атомов щелочных металлов.		3	1	3(§21,23), 5(§21,27), 1(§33,34)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
10	Многоэлектронные атомы. Типы связей электронов в атомах. J- j — связь. Приближение L-S связи. Спинорбитальное взаимодействие. Тонкая структура уровней. Термы атомов. Мультиплетность. Результирующий механический и магнитный моменты многоэлектронного атома. Фактор Ланде. Опыт Эйнштейна и де Хааса.		3	1	1(§37,39), 5(§25,30)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
11	Атом в магнитном и электрическом полях. Слабое и сильное поле. Эффект Зеемана и Пашена-Бака. Эффект Штарка.		4	1	3(§25), 1(§45,46)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
12	Опыт Штерна и Герлаха. Электронный парамагнитный резонанс.		4	1	1(§15,35), 3(§24), 5(§22-24, 26);	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
13	Принцип Паули. Статистические распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Энергия Ферми. Электронные конфигурации. Правило Хунда. Идеальная схема заполнения электронных оболочек. Объяснение периодической системы Менделеева.		4	1	1(§52, 54,55), 3(§27), 5(§31,32) 3(§34),	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
14	Рентгеновские спектры. Правило Мозли.		3	1	1(§57), 3(§30)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
15	Релятивистские эффекты в атомной физике.		3	1	1(§71,72)	контрольные	защита от-

	Уравнение Клейна-Гордона. Уравнение Дирака. Тонкая структура уровней энергии атома водорода. Состояния с отрицательной энергией. Опыты Лэмба и Резерфорда. Физические свойства вакуума.					вопросы к лабораторным работам	четов по ла- бораторн ым работам
16	Молекула. Адиабатическое приближение. Молекулярный ион водорода. Молекула водорода. Химическая связь атомов в молекулах. Вращательная и колебательная энергии молекул. Молекулярные спектры. Вращательные спектры. Вращательные спектры. Электронные спектры молекул.		4	1	1(§58,63), 3(§28,29) 5(§19)	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита отчетов по лабораторным работам
17	Макроскопические квантовые явления. Сверхпроводимость и сверхтекучесть и их квантовая природа.		4,2	1,8	3(§37,41),	контрольные вопросы к лабораторным работам	защита от- четов по ла- бораторн ым работам
	Всего часов:		54,2	17,8			

Рейтинг – план дисциплины

«ФП Атомная физика»

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление <u>«Физика»,</u> профиль «<u>Физика Земли и планет»</u> курс $\underline{3}$, семестр $\underline{5}$

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное	Ба	ллы	
	задание	ний за се-		Макси-
		местр	мальный	мальный
Модуль 1 «Экспериментальные с	сновы квантовой тео	рии»		
Текущий контроль				
1. Допуск и выполнение измерений.	0-1	4	0	4
2. Обработка результатов.	0-2	4	0	8
3. Оформление отчета.	0-3	4	0	12
Рубежный контроль				
1. Защита лабораторной работы.	6,5	4	0	26
ВСЕГО ПО МО	0	50		
Модуль 2 «Квантовая теори	я атомов и молекул»			
1. Допуск и выполнение измерений.	0-1	4	0	4
2. Обработка результатов.	0-2	4	0	8
3. Оформление отчета.	0-3	4	0	12
Рубежный контроль				
1. Защита лабораторной работы.	6,5	4	0	26
ВСЕГО ПО МО	ДУЛЮ 2		0	50
Поощрительнь	іе баллы			
Участие в студ. олимпиадах по общей физике			0	10
Итого поощрительных баллов		0	10	
Посещаемость (баллы вы	читаются из общей су	ммы набранні	ых баллов)	·
1. Посещение практических занятий			0	-10
Итоговый ко		зачет		