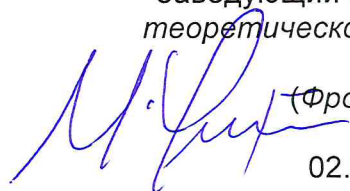


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
теоретической физики

 (Фролов М.В.)

02.07.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 - Современные и перспективные направления развития физики и астрономии
Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
03.06.01 – физика и астрономия

2. Профиль подготовки/специализация:
«Теоретическая физика»

3. Квалификация (степень) выпускника: аспирант

4. Форма обучения: очная (дневная)

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: 0802 –кафедра теоретической физики

6. Составители программы: Копытин Игорь Васильевич
ФИО

д.ф.-м.н. профессор
ученая степень ученое звание
j-kopytin@yandex.ru физический
e-mail факультет
теоретической физики
Кафедра

Фролов Михаил Владимирович
ФИО

д.ф.-м.н. доцент
ученая степень ученое звание
frolov@phys.vsu.ru физический
e-mail факультет
теоретической физики
Кафедра

7. Рекомендована: НМС физического факультета от 27.06.2018 г. протокол № 6
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,
отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2020-2021

Семестр(-ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Ознакомить слушателей с актуальными в ХХI в. направлениями развития физики и астрономии, проблемами, решаемыми в экспериментальных и теоретических исследованиях, методах, используемых для достижения планируемых результатов, и научными результатами, полученными к настоящему времени

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина является обязательной и относится к вариативной части блока Б1 рабочего учебного плана по подготовке аспирантов по направлению 03.06.01 - Физика и астрономия.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-5	владение современными методами теоретической физики	знать: основные направления и новые теоретические подходы в современных фундаментальных исследованиях по физике и астрономии;
ПК-6	способность проводить научные исследования с учетом теоретических основ современной лазерной техники	уметь: использовать в профессиональной деятельности знания о достижениях и новых методах фундаментальных исследований в современной физике и астрономии, применять эти знания для освоения профильных дисциплин и решения профессиональных задач;
ПК-7	владение современными методами моделирования и проведения эксперимента для исследования атомов в лазерном поле	владеть (иметь навык(и)): новыми практическими методами исследования физических процессов и применять их на практике при решении профессиональных задач
ПК-8	владение современными методами описания физических процессов в сильных полях	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах (в соответствии с учебным планом) — 4 / 144.

Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) – зачет с оценкой.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)			
	Всего	По семестрам		
		№ семестра 6	№ семестра	
Аудиторные занятия	18	18		
в том числе:				
лекции	18	18		
практические				
лабораторные				

Самостоятельная работа	126	126		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой		
Итого:	144	144		

13.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Современное состояние лазерной физики	Характеристика современных лазерных установок. Современные цели и задачи лазерной физики. Методы и подходы создания сверхмощных лазерных полей в среднем инфра-красном диапазоне, в рентгеновском диапазоне, лазеры на свободных электронах
1.2	Нелинейные эффекты взаимодействия лазерного излучения с атомами и молекулами	Нелинейная ионизация: туннельная и многофотонная ионизация. Генерация высших гармоник атомными и молекулярными системами. Качественные квазиклассические модели и элементы теоретического описания нелинейной ионизации и генерации высших гармоник
1.3	Взаимодействие атомов и молекул с сверхкороткими лазерными импульсами. Аттосекундная физика. Физика терагерцового излучения. Перспективы развития физики сверхсильных лазерных полей	Зависимость генерации гармоник и надпороговой ионизации от относительной фазы лазерного импульса. Аттоклок. Аттосекундная фотоионизация атомов и молекул, нелинейные и интерференционные эффекты. Обзор различных приложений нелинейных процессов для исследования сверхбыстрых явлений в атомах и молекулах. Физика терагерцового излучения. Перспективы развития физики сверхсильных лазерных полей
1.4	Лазерно-спектроскопические методы создания квантовых систем обработки информации и разработки ультрастабильных стандартов частоты и времени нового поколения	Лазерные методы охлаждения и удержания атомов и ионов в оптических ловушках: электромагнитные ловушки для удержания атомных частиц в ограниченной области пространства; линейная ловушка Пауля для удержания иона; оптическая решетка для захвата и удержания нейтральных атомов. Стандарт частоты на атомах в оптической решетке: штарковский потенциал для захвата нейтрального атома; магические частоты оптической решетки; фундаментальные ограничения и перспективы повышения точности измерения частоты оптического стандарта. Ридберговские атомы для квантовых компьютеров: общие свойства высоковозбужденных ридберговских состояний атомов и ионов; ридберговская блокада и ее использование для логических операций
1.5	Супер- и суперсимметричная силы. Рождение Вселенной и ее эволюция на ранних этапах. Современные проблемы квантовой космологии	Новая физика фундаментальных взаимодействий. Принцип локальной калибровочной симметрии и фундаментальные взаимодействия. Суперсимметричная сила и Большой взрыв. Суперсила и эволюция Вселенной на ранних этапах. Большой адронный коллайдер и бозон Хиггса. Темная материя и темная энергия
1.6	Физикаnanostructuredированных веществ	Квантовые точки. Нанотрубки, фуллерены и эндофуллерены (эндоэдралы). Новая оптика атомов в эндоэдралах. Графен
2. Практические занятия		
3. Лабораторные работы		

13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	Всего

				работа	
1	Современное состояние лазерной физики	2		8	10
2	Нелинейные эффекты взаимодействия лазерного излучения с атомами и молекулами	3		22	25
3	Взаимодействие атомов и молекул с сверхкороткими лазерными импульсами. Аттосекундная физика. Физика терагерцового излучения. Перспективы развития физики сверхсильных лазерных полей	4		30	34
4	Лазерно-спектропрессорные методы создания квантовых систем обработки информации и разработки ультрастабильных стандартов частоты и времени нового поколения	3		14	17
5	Рождение Вселенной и ее эволюция на ранних этапах. Современные проблемы квантовой космологии	4		36	40
6	Физика наноструктурированных веществ	2		16	18
	Итого:	18		126	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Необходимо после каждой лекции по ее теме разбирать и осваивать лекционный материал, для его лучшего понимания читать рекомендованную основную и дополнительную литературу, готовиться к текущей аттестации в виде собеседования.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернета, необходимых для освоения дисциплины

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Ишханов Б.С. Частицы и атомные ядра / Б.С.Ишханов, И.М.Капитонов, Н.П.Юдин. – М.: URSS, 2007. – 581 с.
2	Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник : [в 3 т.] / К.Н. Мухин. — Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань .— Т.3: Физика элементарных частиц. — Изд. 6-е, испр. и доп. — 2008 .— 412 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	<u>10th anniversary of attosecond pulse generation</u> // J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. – 2012. – V. 45, Issue 7
4	Saffmann M. and Walker T. Quantum information with Rydberg atoms / M. Saffmann and T. Walker // Rev. Mod. Phys. – 2010. – V. 82. – P. 2313-2363
5	<u>Special issue on compact x-ray sources</u> // J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. – 2014. – V. 47, Issue 23
6	<u>Special issue on fifty years of optical tunnelling</u> // J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. – 2014. – V. 47, Issue 20
7	<u>Special issue on ultrafast electron and molecular dynamics</u> // J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. – 2014. – V. 47, Issue 12
8	<u>Frontiers of free-electron laser science</u> // J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. – 2013. – V. 46, Issue 16
9	Слабое взаимодействие в физике ядра, частиц и астрофизике / К. Громц, Г.В. Клапдор-Клайнгрохтхаус. - М.: Мир, 1992. – 452 с.
10	Возбужденные атомы / Б.М. Смирнов. - М.: Энергоиздат, 1982. - 231 с.
11	Rydberg atoms / T.F. Gallagher. - Cambridge University Press, 1994. - 509 p.
12	Суперсила / П. Девис. - М.: Мир, 1989. – 272 с.
13	Астрофизика элементарных частиц / Г.В. Клапдор-Клайнгрохтхаус, К. Цюбер. - М.: Наука, 2000. – 496 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет) *:

№ п/п	Ресурс
14	www.interscience.wiley.com/reference/optics <i>Laser cooling and trapping of neutral atoms / H.J. Metcalf and P. van der Straten. - Optics Encyclopedia. - Weinheim, Germany. - Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.</i>
15	www.relga.ru И.В. Копытин. Как возник и устроен мир. Современная физика о происхождении Вселенной. Ч. 1 и 2 // Научно-культурологический журнал RELGA. - 2009 г. - №15 и №16. - Раздел «Наука и техника»
16	http://www.lib.vsu.ru ЗНБ ВГУ

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

Лекционная аудитория, доска, учебная литература, электронные средства презентации.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ПК-5 владение современными методами теоретической физики	Знать: основные направления и новые теоретические подходы в современных фундаментальных исследованиях по физике и астрономии	Разделы 1.1-1.3	Текущая аттестация №1 (устный опрос)
ПК-6 способность проводить научные исследования с учетом теоретических основ современной лазерной техники	Уметь: использовать в профессиональной деятельности знания о достижениях и новых методах фундаментальных исследований в современной физике и астрономии, применять эти знания для освоения профильных дисциплин и решения профессиональных задач	Раздел 1.4	Текущая аттестация №2 (устный опрос)
ПК-7 владение современными методами моделирования и проведения эксперимента для исследования атомов в лазерном поле	Владеть: новыми практическими методами исследования физических процессов и применять их на практике при решении профессиональных задач	Разделы 1.5, 1.6	Текущая аттестация №3 (устный опрос)
Промежуточная аттестация			КИМ

* В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Необходимо знать основные направления фундаментальных исследований и новые теоретические подходы в физике и астрономии, уметь использовать в профессиональной деятельности знания о достижениях современной физики и астрофизики, применять эти знания для освоения профильных дисциплин и решения профессиональных задач, владеть практическими методами исследования физических процессов и применять их на практике при решении профессиональных задач.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Подробные и безошибочные ответы на основные и дополнительные вопросы, полное понимание и свободное владение материалом	Повышенный уровень	Зачтено - отлично
Подробные ответы на поставленные вопросы с мелкими ошибками, незначительные пробелы в знании материала	Базовый уровень	Зачтено – хорошо
Неудовлетворительные ответы на один из основных вопросов КИМа и некоторые дополнительные вопросы, неполное знание или понимание материала	Пороговый уровень	Зачтено – удовлетворительно

<i>Плохое знание материала, неудовлетворительные ответы на вопросы КИМа и большинство дополнительных вопросов</i>	-	<i>Не зачтено</i>
---	---	-------------------

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.1 Перечень вопросов к зачету (КИМ):

1. Основные характеристики современных лазерных установок.
2. Способы создания сверхмощных лазерных полей в среднем инфракрасном диапазоне, в рентгеновском диапазоне и лазеров на свободных электронах.
3. Нелинейная ионизация: туннельная и многофотонная ионизация.
4. Генерация высших гармоник атомными и молекулярными системами. Качественные квазиклассические модели и элементы теоретического описания нелинейной ионизации и генерации высших гармоник.
5. Зависимость генерации гармоник и надпороговой ионизации от относительной фазы лазерного импульса. Аттоклок.
6. Аттосекундная фотоионизация атомов и молекул, нелинейные и интерференционные эффекты.
7. Приложения нелинейных процессов для исследования сверхбыстрых явлений в атомах и молекулах.
8. Физика терагерцового излучения. Перспективы развития физики сверхсильных лазерных полей.
9. Лазерные методы охлаждения и удержания атомов и ионов в оптических ловушках: электромагнитные ловушки для удержания атомных частиц в ограниченной области пространства; линейная ловушка Пауля для удержания иона.
10. Оптическая решетка для захвата и удержания нейтральных атомов.
11. Стандарт частоты на атомах в оптической решетке: штарковский потенциал для захвата нейтрального атома; магические частоты оптической решетки; фундаментальные ограничения и перспективы повышения точности измерения частоты оптического стандарта.
12. Ридберговские атомы для квантовых компьютеров: общие свойства высоковозбужденных ридберговских состояний атомов и ионов; ридберговская блокада и ее использование для логических операций.
13. Локальные калибровочные симметрии и фундаментальные взаимодействия.
14. Объединение фундаментальных взаимодействий: электрослабая сила, Великое объединение и суперсила, суперсимметричная сила.
15. Свойства суперсилы и эволюция Вселенной на ранних этапах.
16. Исследования на Большом адронном коллайдере, бозон Хиггса. Темная материя и темная энергия.
17. Квантовые точки. Нанотрубки, фуллерены и эндофуллерены (эндоэдралы). Новая оптика атомов в эндоэдрах.
18. Графены и их практическое использование.

19.3.2 Перечень тем для собеседования к текущим аттестациям №1-№3

Темы для собеседования на текущей аттестации №1

1. Современные лазерные установки и их характеристики.
2. Способы создания сверхмощных лазерных полей: инфракрасный диапазон; рентгеновский диапазон; на свободных электронах.
3. Многофотонная и туннельная нелинейные ионизации атомов.
4. Идейная база моделей для теоретического описания нелинейной ионизации и генерации гармоник.
5. Закономерности аттосекундной фотоионизации атомов и молекул.
6. Нелинейные процессы и сверхбыстрые явления в атомах и молекулах.
7. Физика терагерцового излучения.

Темы для собеседования на текущей аттестации №2

1. Оптические ловушки для лазерных методов охлаждения и удержания атомов и ионов.
2. Особенности оптической решетки для захвата и удержания нейтральных атомов.
3. Стандарты частоты на атомах в оптической решетке, ограничения и перспективы повышения точности измерения частоты оптического стандарта.
4. Общие свойства высоковозбужденных ридберговских состояний атомов и ионов.
5. Ридберговская блокада и ее использование для логических операций в квантовых компьютерах.

Темы для собеседования на текущей аттестации №3

1. Принцип локальной калибровочной симметрии в физике фундаментальных взаимодействий.
2. Калибровочная симметрия электромагнитного, сильного и слабого взаимодействий и новые их свойства.
3. Объединение фундаментальных взаимодействий: электрослабая сила и бозон Хиггса, супер- и суперсимметричные силы, свойства этих сил.
4. Закономерности Вселенной, свойства суперсилы и эволюция Вселенной на ранних этапах.
5. Основания для введения понятий темной материи и темной энергии.
6. Особенности физики новых структур: квантовых точек, нанотрубок, фуллеренов и эндофуллеренов.
7. Физические особенности графенов.

19.3.3 Тестовые задания

19.3.4 Перечень заданий для контрольных работ

19.3.5 Темы курсовых работ

19.3.6 Темы рефератов

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): **устного опроса (индивидуальный опрос); письменных работ (контрольные); тестирования**. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практическое задание, позволяющее оценить степень умения решать практические задачи. При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.