



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра теоретической физики

УТВЕРЖДАЮ
Декан физического факультета / Н.М. Буднев
«20» Июня 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.9.2 Астрофизика высоких энергий

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Тип образовательной программы: академический бакалавриат

Направленность (профиль): Солнечно-земная физика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК:
физического факультета
Протокол № 8 от «19» Июня 2017 г.

Зам. председателя к.ф.-м.н., доцент
Чумак В.В Чумак

Рекомендовано кафедрой:
теоретической физики
Протокол № 8
от «31» мая 2017 г.
Зав.кафедрой к.ф.-м.н., доцент
Ловцов С.В. Ловцов

Иркутск 2017 г.

Содержание

1. Цели и задачи дисциплины:	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП:	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):	3
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)	4
5. Содержание дисциплины (модуля)	4
6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	6
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):	9
10. Образовательные технологии:	10
11. Оценочные средства (ОС):	10
12. Приложение: ФОС	11

1. Цели и задачи дисциплины:

Астрофизика высоких энергий - раздел астрофизики, центральное место в котором занимают высокоэнергетические процессы, сопровождающие формирование структур и их эволюцию в Галактике и за ее пределами.

Цель курса «Астрофизика высоких энергий» - изучение процессов в астрофизических объектах, в которых генерируются космические лучи и гамма-кванты высоких энергий – 10^2 - 10^{12} ГэВ, а также методов регистрации и детекторов космического излучения. В результате изучения курса студент приобретает фундаментальные знания о механизмах ускорения заряженных частиц и процессах рождения гамма-квантов в астрофизических объектах, знакомится с методами регистрации на Земле потоков космического излучения, приобретает навыки решения конкретных задач.

Задачи курса

Ввести студентов в круг проблем современной астрофизики высоких энергий, дать представление о физических процессах в астрофизических источниках излучения высокой энергии, познакомить с результатами измерений космического излучения, принципами работы крупномасштабных установок для детектирования космических лучей, изучить специальные методы решения астрофизических задач. В рамках курса «Астрофизика высоких энергий» студенты изучают основы устройства астрофизических объектов – потенциальных источников космических лучей, гамма-квантов и нейтрино, механизмы генерации высокоэнергетического космического излучения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

«Астрофизика высоких энергий» является дисциплиной по выбору в вариативной части общенаучного цикла ОПОП. Курс «Астрофизика высоких энергий» предназначен для подготовки бакалавра по профилю «Фундаментальная физика», способного работать в составе коллектива исследователей, проводящих эксперименты на гигантских установках по регистрации космического излучения. В результате изучения данной дисциплины специалист должен знать современное состояние исследований в области астрофизики высоких энергий, знать принципы регистрации космического излучения в широком диапазоне энергий, иметь представление о детекторах частиц высоких энергий, понимать более широкую постановку астрофизических задач.

Изучение курса предполагает наличие полученных на предыдущем уровне образования основных знаний, умений и компетенций по дисциплинам «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Интегральные уравнения», «Методы математической физики», «Теоретическая механика», «Квантовая теория», «Термодинамика и статистическая физика», «Ядерная физика», «Квантовая хромодинамика». «Теория электрослабых взаимодействий».

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей (ОПК-2);
- способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);
- способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные закономерности процессов, происходящих в звездах, квазизвездных объектах и межзвездной среде, механизмы генерации космического излучения высокой и сверхвысокой энергии; принципы детектирования космического излучения, основные методы решения задач астрофизики высоких энергий, иметь представление о пакетах программ моделирования прохождения частиц высоких энергий через вещество.

Уметь: получать простые модельные оценки характеристик космического излучения и предполагаемой статистики событий в детекторе.

Владеть: математическим аппаратом описания процессов излучения в источнике и прохождения излучения через вещество.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры		
		8		
Аудиторные занятия (всего)	86/2,4	86		
В том числе:				-
Лекции	32/0,9	32		
Практические занятия (ПЗ)	44/1,2	44		
КСР	10/0,3	10		
Самостоятельная работа (всего)	94/2,6	94		
Вид промежуточной аттестации (зачет)				
Контактная работа (всего)	95/2,6	95		
Общая трудоемкость	часы	180	180	
	зачетные единицы	5	5	

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

Тема 1. Объекты и задачи астрофизики высоких энергий. Галактики, скопления галактик, активные ядра галактик (радиогалактики, квазары, блазары и др.) как источники излучения высокой энергии.

Тема 2. Методы определения расстояний ("лестница" расстояний): угловой размер звезды, годичный параллакс, стандартные свечи (цефеиды, сверхновые). Светимость объектов, звездные величины.

Тема 3. Эволюция Вселенной. Космология Фридмана-Леметра. Наблюдаемые структуры и компоненты Вселенной. Закон Хаббла, реликтовое излучения, анизотропия РИ (Реликт, COBE), ускоренное расширение Вселенной по данным наблюдений SN Ia, РИ БАО; эксперименты WMAP, Planck и др. Цифровой обзор неба (Sloan Digital Sky Survey). Темная энергия, космический конкорданс.

Тема 4. Распределение массы в галактиках и вращательные кривые спиральных галактик, гипотеза темной материи.

Тема 5. Основная модель активного галактического ядра, светимость аккреционных дисков, эффективность преобразования гравитационной энергии АДЧД в излучение.

Тема 6. Энергетический спектр и состав первичного космического излучения, регистрируемого на Земле. Распространенность ядер в космических лучах и в среднем во вселенной. Оценка мощности источников КЛ. Проблема происхождения КЛ.

Тема 7. Космические лучи сверхвысоких энергиях. Механизм Грейзена-Зацепина-Кузьмина обрезания спектра КЛ, другие потери энергии КЛ. Экспериментальные данные о КЛ при энергиях выше порога ГЗК. Уравнения переноса КЛ, диффузионная модель. Эффект Комптона-Геттинга, анизотропия КЛ.

Тема 8. Ударные волны в астрофизических источниках, основные уравнения (законы сохранения) для ударных волн, ударная адиабата (Гюгонио).

Тема 9. Диффузионный механизм ускорения заряженных частиц в астрофизических источниках. Степенной спектр КЛ как результат стохастического процесса. Механизм Ферми 2-го

порядка и 1-го порядка. Показатель спектра КЛ и оценка максимально достижимой энергии при ускорении частиц на фронтах ударных волн, генерируемых во вспышках сверхновых.

Тема 10. Релятивистские ударные волны, конверсионный механизм ускорения частиц. Другие возможные механизмы генерации КЛ сверхвысоких энергий.

Тема 11. Взаимодействие космических лучей с атмосферой Земли. Широкие атмосферные ливни, ядерный каскад, электронно-фотонные ливни.

Тема 12. Модель ядерного каскада в атмосфере, методы приближенного решения уравнений каскада. Условия расщепления системы, нуклонный каскад. Точно решаемая модель нуклонного каскада и ее расширение на случай зависящих от энергии свободных пробегов частицы.

Тема 13. Мезонный каскад, атмосферные π - и K -мезоны высоких энергий.

Тема 14. Генерация мюонов в адронном каскаде, расчет спектра и зенитно-углового распределения, данные экспериментов.

Тема 15. Генерация нейтрино в ядерно-каскадном процессе. Атмосферные нейтрино от распадов π - и K -мезонов, мюонов, τ -лептонов и очарованных частиц как фон для астрофизических нейтрино и калибровка нейтринных телескопов. Характеристики потока прямых атмосферных нейтрино.

Тема 16. Принципы регистрации КЛ и гамма-квантов высоких и сверхвысоких энергий от астрофизических источников: а) черенковские детекторы, б) флуоресцентные телескопы, в) гибридные детекторы.

Тема 16. Крупномасштабные установки для регистрации ШАЛ (Обсерватория им. П. Оже, Якутская установка ШАЛ, KASCADE-Grande, Тунка, Telescope Array и др.) и результаты восстановления спектра и элементного состава КЛ высоких энергий.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		5	7	8	9	10	11	13	15	
1	Нейтринная астрофизика									

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ п/п	Наименование темы	Виды занятий в часах			
		Лекции	Практ. зан.	СРС	Всего
1	Объекты и задачи астрофизики высоких энергий. Галактики, скопления галактик, активные ядра галактик как источники излучения высокой энергии	2	-	6	8
2	Звездные величины, методы определения расстояний	2	4	8	14
3	Эволюция Вселенной. Компоненты и структуры Вселенной. Закон Хаббла, ускоренное расширение Вселенной, темная энергия	2		8	10
4	Распределение массы в галактиках и вращательные кривые спиральных галактик, темная материя	2	4	8	14
5	Модель активного галактического ядра, светимость аккреционных дисков, преобразование гравитационной	2	4	8	14

	энергии в излучение				
6	Оценка мощности источников космических лучей, спектр и элементный состав КЛ	4	6	8	18
7	Космические лучи сверхвысоких энергий. Механизм ГЗК обрезания спектра КЛ. Уравнения переноса КЛ, диффузионная модель, анизотропия	4	6	8	18
8	Ударные волны в астрофизических источниках, основные уравнения для ударных волн, ударная адиабата	2	4	8	14
9	Диффузионный механизм ускорения заряженных частиц. Механизм Ферми 2-го порядка и 1-го порядка	2	4	8	14
10	Релятивистские ударные волны, конверсионный механизм ускорения частиц	2	4	8	14
11	Взаимодействие КЛ с атмосферой Земли, ШАЛ, ядерный каскад, ЭФЛ	4	4	8	16
12	Модель ядерного каскада в атмосфере, решение уравнений каскада	4	4	8	16

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Тема 2	Звездные величины, методы определения расстояний	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
2	Тема 3	Эволюция Вселенной. Компоненты и структуры Вселенной, темная энергия	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
3.	Тема 4	Вращательные кривые спиральных галактик, темная материя	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
4	Тема 5	Черные дыры, светимость аккреционных дисков, преобразование гравитационной энергии в излучение	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3,
5	Тема 6	Оценка мощности источников космических лучей, спектр и состав первичного космического излучения	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1
6	Тема 7	Механизм ГЗК обрезания спектра КЛ, другие потери энергии КЛ. Экспериментальные данные о КЛ при энергиях выше порога ГЗК. Уравнения переноса КЛ, диффузионная модель	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-2, ПК-1
7	Тема 8	Ударные волны в астрофизических источниках, законы сохранения и разрывы на фронте УВ, ударная адиабата	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3
8	Тема 9	Механизмы Ферми 1-го порядка и 2-	5	Контрольная	ОПК-3, ПК-

		го порядка		работа	1
9	Тема 11	Прохождение КЛ через атмосферу Земли, образование ШАЛ	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-3, ПК-1
10	Тема 12	Модель ядерного каскада в атмосфере, решение уравнений каскада	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-2, ОПК-3,
11	Тема 13	Мезонный каскад, атмосферные π - и K -мезоны высоких энергий	5	Задание на семинаре в виде задачи	ОПК-2, ПК-1
12	Тема 14	Генерация мюонов в адронном каскаде, спектр и зенитно-угловое распределение, данные экспериментов	5	Контрольная работа	ОПК-2, ПК-1

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1	Звездные величины, методы определения расстояний	Внеаудиторная, решение задач		Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий; образовательные ресурсы Научной библиотеки ИГУ, сайта физического факультета ИГУ. база данных по физике inspirehep.net	8
2	Компоненты и структуры Вселенной. Закон Хаббла, ускоренное расширение Вселенной, темная энергия	Внеаудиторная, решение задач	Вычисление		6
3	Распределение массы в галактиках и вращательные кривые спиральных галактик, темная материя	Внеаудиторная, анализ моделей	Гипотетические составляющие темной материи, методы детектирования		6
4	Устройство и механизм действия центральной области активного галактического ядра	Внеаудиторная, решение задач	Гипотетические составляющие темной материи, методы детектирования		8
4	Оценка мощности галактических источников космических лучей, спектр и элементный состав КЛ	Внеаудиторная, решение задач	Оценка мощности источников космических лучей для дисковой модели Галактики и модели с гало		6

5	Космические лучи сверхвысоких энергий	Внеаудиторная, решение задач	Энергетические потери КЛ в МЗС, расчет пороговой энергии протона КЛ для рождения пиона на инфракрасном и реликтовом излучениях		6
6	Ударные волны в астрофизических источниках	Внеаудиторная, решение задач	Возникновение УВ, процессы вблизи фронта УВ, законы сохранения и разрывы, ударная адиабата		4
7	Прохождение КЛ через вещество, ШАЛ, ядерный каскад, ЭФЛ	Внеаудиторная, решение задач	Решение уравнений ядерного каскада в атмосфере Земли для степенного спектра КЛ и фейнмановского скейлинга сечений инклюзивных адронных реакций. Решение простой модели генерации атмосферных мюонов		4
8	Процесс переноса	Внеаудиторная, решение задач	При каких условиях происходит ?		6
9	Механизм	Внеаудиторная, решение задач	Оценить передачу энергии		6
10	Потери энергии КЛ сверхвысоких энергий в $p\gamma$ -, $p\bar{p}$ -взаимодействиях	Внеаудиторная, решение задач	Вычислить пороговую энергию : протонов КЛ в ГЗК-механизме		4
11	Галактические и внегалактические источники нейтрино	Внеаудиторная, решение задач	Получить оценку диффузных потоков нейтрино на Земле, используя данные об интенсивности космического гамма-излучения		4
12	Атмосферные нейтрино как фон для астрофизических нейтрино	Внеаудиторная, решение задач	Расчет углового усиления потоков атмосферных мюонных нейтрино		3

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

В разделе 6.1. студентам для более углубленного изучения дисциплины предлагаются задачи и упражнения. Предполагается, что студент самостоятельно изучит дополнительный материал из рекомендованной литературы и решит предложенные задачи. Оценка самостоятельной работы студентов проводится в виде домашних контрольных работ и опросов на практических занятиях.

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено написание курсовых работ (проектов).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

Основная литература

1. Засов, А. В. Общая астрофизика / А. В. Засов, К. А. Постнов; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Физ. фак., Гос. астроном. ин-т им. П. К. Штернберга. - Фрязино: Век 2, 2006. - 493 с. - ISBN 5-85099-169-7 (2 экз.)
2. [Синеговский, С.И.](#) Космические нейтрино высоких энергий: учеб. пособие / С. И. Синеговский. - Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. - 60 с.

Дополнительная литература

сверено с ГИБ ИГУ Г

1. [Мурзин, В. С.](#) Астрофизика космических лучей : Учеб. пособие / В. С. Мурзин ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Логос : Университет. кн., 2007. - 487 с. - ISBN 978-5-98704-171-6 (нф А605697)
2. [Мурзин, В. С.](#) Астрофизика космических лучей: учеб. пособие для вузов / В. С. Мурзин. - Москва : Логос, 2007. - 487 с. - Режим доступа: ЭБС "Рукопт". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-98704-171-6
3. [Бисноватый-Коган, Г. С.](#) Релятивистская астрофизика и физическая космология: научное издание / Г. С. Бисноватый-Коган. - М. : Красанд, 2011. - 363 с. - ISBN 978-5-396-00276-0 (1 экз.)
4. [Горбунов, Д. С.](#) Введение в теорию ранней Вселенной. Космологические возмущения. Инфляционная теория / Д. С. Горбунов, В. А. Рубаков ; Рос. акад. наук, Ин-т ядерных исслед. - М. : Красанд, 2010. - 555 с. - ISBN 978-5-396-00046-9 (1 экз.)
5. [Клапдор-Клайнгротхаус, Г. В.](#) Астрофизика элементарных частиц / Г.В. Клапдор-Клайнгротхаус, Кау Цюбер ; Пер.с нем.,Под ред.А.А.Беднякова. - М. : Ред. журн."Успехи физич.наук", 2000. - 496 с. - ISBN 5855040127 (нф А567499)

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://library.isu.ru/> - Научная библиотека ИГУ;

<http://inspirehep.net/>, <http://arxiv.org/> - Базы данных журнальных статей, материалов конференций и электронных препринтов по физике и астрофизике высоких энергий.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий. На лекциях могут использоваться мультимедийные средства: проектор, переносной экран, ноутбук.

Лекции, материалы курса доступны на сайте

http://www.pd.isu.ru/sost/teor_phi/homepage/sinegovsky.html.

10. Образовательные технологии:

Задачи изложения и изучения дисциплины реализуются в следующих формах деятельности:

- **лекции**, нацеленные на получение необходимой информации, и ее использование при решении задач;
- **практические занятия**, направленные на активизацию познавательной деятельности студентов и приобретения ими навыков решения задач;
- **консультации** – еженедельно для всех желающих студентов;
- **самостоятельная внеаудиторная работа** направлена на приобретение навыков самостоятельного решения задач по дисциплине;
- **текущий контроль** работы а студентов осуществляется через контрольные задания

11. Оценочные средства (ОС):

Фонд оценочных средств представлен в приложении.

11.1. Оценочные средства для входного контроля:

Для изучения данного курса студент должен владеть основами физики и теоретической физики, уметь пользоваться стандартными поисковыми сервисами сети Интернет. Входной контроль умений и знаний не проводится.

Разработчики:

_____ профессор кафедры теоретической физики С.И. Синеговский

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической физики

«31» мая 2017 г.

Протокол № 8 Зав. кафедрой _____  С.В. Ловцов

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.