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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И КОСМОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	3	108	32	32	0		44	0	30
Итого	3	108	32	32	0	32	44	0	

АННОТАЦИЯ

Курс «Космические лучи» предназначен для студентов, планирующих работать в научных организациях или производственных предприятиях, связанных с фундаментальным или прикладным изучением ближнего и дальнего Космоса. В рамках курса рассматривается современная общая эволюционная картина мира, начиная от рождения Вселенной и формирования её крупномасштабной структуры, до жизни звёзд в галактиках и образования планет. Также изучаются основные механизмы генерации и ускорения частиц высоких энергий (более нескольких десятков МэВ) - космических лучей, в различных астрофизических объектах, включая Солнце и магнитосферы планет; распространение и взаимодействие космических лучей с межзвездной и межпланетной средой, магнитосферой и атмосферой Земли. Отмечается роль космических лучей в познании Вселенной и в изучении процессов взаимодействий частиц при сверхвысоких энергиях. Обсуждается прикладной аспект космофизических исследований, связанный с радиоактивным мониторингом околоземного космического пространства и вопросы рационального использования околоземного космического пространства.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Космические лучи» вводится с целью ознакомления студентов с основными процессов физики космических излучений, проблем современной астрофизики, экспериментальных методик, существующих или создаваемых детекторов космических частиц. Из данного курса студент должен получить современных теоретических представлениях об источниках, механизмах ускорения и распространения космических лучей, а также экспериментальных методах исследования космических излучений. В рамках данного курса изучаются принципы работы современных детекторов космических излучений и новейшие результаты астрофизических исследований

Цели освоения дисциплины: • дать студентам представления: о происхождении, свойствах и регистрации космического излучения; • ознакомление с современными моделями развития Вселенной во взаимосвязи с источниками различных космических излучений. Задачи освоения дисциплины: • получение современных теоретических представлений об источниках, механизмах ускорения и распространения космических лучей; • ознакомление с основными современными экспериментальными методами исследования космических излучений; • получение представлений о новейших результатах астрофизических исследований.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «Космические лучи» входит в программу подготовки магистров по направлению 14.04.02 «Ядерная физика и технологии», специализация «Ядерные физика и космофизика».

Знания, полученные студентами в рамках дисциплины «Космические лучи», составят базовый материал для изучения дисциплин профессионального цикла, например, «Ядерная астрофизика» и «Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе», а также будут необходимы для выполнения научно-исследовательской работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссле		
проведение научных исследований в области физики элементарных частиц, экспериментальной ядерной физики и космофизики, самостоятельное решение поставленной задачи с выбором необходимых средств, готовность к самостоятельной формулировке задач;	атомное ядро, элементарные частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядерно- физическими установками;	ПК-11.1 [1] - Способен к научным исследованиям в области физики элементарных частиц, экспериментальной ядерной физики и космофизики, к самостоятельному решению поставленной задачи с выбором необходимых средств, готовность к самостоятельной формулировке задач; Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-11.1[1] - Знать методы исследований в области физики элементарных частиц, экспериментальной ядерной физики и космофизики; У-ПК-11.1[1] - Уметь самостоятельно решать задачи, связанные с исследованиями в области физики элементарных частиц, экспериментальной ядерной физики и космофизики, с выбором необходимых средств, а так же самостоятельно формулировать задачи;; В-ПК-11.1[1] - Владеть методами исследований в области физики элементарных частиц, экспериментальной ядерной физики и космофизики и космофизики и космофизики и космофизики
применение детекторов и	атомное ядро, элементарные частицы	ПК-11.2 [1] - Способен работать с	3-ПК-11.2[1] - Знать методы работы с

установок в области и плазма, детекторами и детекторами и физики конденсированное установками в области установками в физики элементарных области физики элементарных состояние вещества, частиц, их разработка лазеры и их частиц, над их элементарных и оптимизация; применения, ядерные разработкой и частиц, а так же реакторы, материалы оптимизацией; методы их ядерных реакторов, разработки и ядерные материалы и Основание: оптимизации;; системы обеспечения Профессиональный У-ПК-11.2[1] - Уметь их безопасности. стандарт: 40.011 применять детекторы ускорители и установки в заряженных частиц, области физики элементарных современная электронная частиц, а так же разрабатывать их и схемотехника, оптимизировать;; электронные системы В-ПК-11.2[1] ядерных и физических Владеть методами установок, системы работы с автоматизированного управления ядернодетекторами и физическими установками в области физики установками; элементарных частиц, а так же методами их разработки и оптимизации; ПК-11.3 [1] - Способен 3-ПК-11.3[1] - Знать физический анализ атомное ядро, процессов элементарные частицы к физическому методы физического взаимодействия анализа процессов и плазма, анализу процессов взаимодействия взаимодействия элементарных конденсированное частиц, их эффектов состояние вещества, элементарных частиц, элементарных их эффектов в ранней в ранней и лазеры и их частиц, их эффектов современной и современной в ранней и применения, ядерные Вселенной: реакторы, материалы Вселенной: современной Вселенной;; ядерных реакторов, ядерные материалы и Основание: У-ПК-11.3[1] - Уметь системы обеспечения Профессиональный выполнять их безопасности, стандарт: 40.011 физический анализ ускорители процессов заряженных частиц, взаимодействия современная элементарных частиц, их эффектов электронная в ранней и схемотехника, электронные системы современной Вселенной;; ядерных и физических В-ПК-11.3[1] установок, системы автоматизированного Владеть методами управления ядернофизического анализа физическими процессов установками; взаимодействия элементарных

оценка перспектив развития атомной отрасли, использование ее современных достижения и передовых технологий в научноисследовательской деятельности;	атомное ядро, элементарные частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядерно- физическими установками;	ПК-3 [1] - Способен оценивать перспективы развития атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательской деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	частиц, их эффектов в ранней и современной; Вселенной; З-ПК-3[1] - Знать достижения научнотехнического прогресса; У-ПК-3[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.
разработка методов регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений и методов измерения количественных характеристик ядерных материалов;	разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине;	ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их

обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач

проектный

проведение расчетов и проектирование физических установок и приборов с использованием современных информационных технологий;

математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики; ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы,

ПК-11.5 [1] - Способен проводить проектирование детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-11.5[1] - Знать методы проектирования детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;; У-ПК-11.5[1] - Уметь проводить проектирование детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;; В-ПК-11.5[1] -Владеть методами проектирования детекторов и установок, а также на концептуальном уровне самих экспериментов в области физики высоких энергий, космофизики и астрофизики;

	экспе	ртный	
оценка соответствия	разработка и	ПК-11.7 [1] - Способен	3-ПК-11.7[1] - Знать
предлагаемого	технологии	провести общую	методы проверки
решения	применения приборов	проверку	предлагаемых
достигнутому	и установок для	предлагаемому	решений, гипотез в
мировому уровню;	анализа веществ,	решению, гипотезе в	области
	радиационное	области	экспериментальной
	воздействие	экспериментальной	ядерной физики и
	ионизирующих	ядерной физики и	космофизики;;
	излучений на человека	космофизики;	У-ПК-11.7[1] - Уметь
	и окружающую среду,		проводить общую
	радиационные	Основание:	проверку
	технологии в	Профессиональный	предлагаемого
	медицине;	стандарт: 40.011	решения, гипотезы в
			области
			экспериментальной
			ядерной физики и
			космофизики;;
			В-ПК-11.7[1] -
			Владеть методами
			проверки
			предлагаемых
			решений, гипотез в
			области
			экспериментальной
			ядерной физики и
			космофизики;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Введение. Обзоры экспериментальных данных. Галактические космические лучи.	1-8	16/16/0	к.р-8 (25)	25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-11.1, У-ПК-11.1, В-ПК-11.1, 3-ПК-11.2, У-ПК-11.2,

		1	ı		1		
							3-ПК-11.3,
							У-ПК-11.3,
							В-ПК-11.3,
							3-ПК-11.5,
							У-ПК-11.5,
							В-ПК-11.5,
							3-ПК-11.7,
							У-ПК-11.7,
							В-ПК-11.7
2	Солнце и гелиосфера.	9-16	16/16/0	к.р-16	25	КИ-16	3-ПК-3,
	Солнечная модуляция.			(25)			У-ПК-3,
	Магнитосфера Земли.			(=0)			В-ПК-3,
	Вторичные КЛ в						3-ПК-4,
	магнитосфере.						У-ПК-4,
	магнитосфере.						B-ΠK-4,
							3-ΠK-11.1,
							· ·
							У-ПК-11.1,
							В-ПК-11.1,
							3-ПК-11.2,
							У-ПК-11.2,
							В-ПК-11.2,
							3-ПК-11.3,
							У-ПК-11.3,
							В-ПК-11.3,
							3-ПК-11.5,
							У-ПК-11.5,
							В-ПК-11.5,
							3-ПК-11.7,
							У-ПК-11.7,
							В-ПК-11.7
	Итого за 1 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные				50	3O	3-ПК-11.1,
	мероприятия за 1						У-ПК-11.1,
	Семестр						В-ПК-11.1,
	_						3-ПК-11.2,
							У-ПК-11.2,
							В-ПК-11.2,
							3-ПК-11.3,
							У-ПК-11.3,
							В-ПК-11.3,
							3-ПК-11.5,
							У-ПК-11.5,
							В-ПК-11.5,
							3-ΠK-11.7,
							У-ПК-11.7,
							В-ПК-11.7, В-ПК-11.7,
							В-ПК-11.7, 3-ПК-3,
							5-11К-3, У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
1-8	Введение. Обзоры экспериментальных данных.	16	16	0
	Галактические космические лучи.			
1	Введение.	Всего а	удиторных	часов
	Состав и структура Метагалактики.	2	2	0
	Обзор известных и гипотетических источников	Онлайн	H	
	космических лучей.	0	0	0
2	Свойства космических лучей.	Всего а	удиторных	часов
	Движение частиц в магнитном поле.	2	2	0
	Характеристики космических лучей (КЛ).	Онлайі	H	•
	, , ,	0	0	0
3	Обзоры экспериментальных данных.	Всего а	удиторных	часов
	Кинематические и калориметрические методы измерения	2	2	0
	энергии частиц.	Онлайн	H	
	Галактические КЛ высоких энергий. Двухкомпонентная	0	0	0
	модель источника.			
	Галактические КЛ низких энергий. Солнечная модуляция.			
4	Обзоры экспериментальных данных.	Всего а	удиторных	часов
	Аномальные КЛ.	2	2	0
	Солнечные КЛ. Ускорение на Солнце и в межпланетной	Онлайн	H	
	среде.	0	0	0
5	Обзоры экспериментальных данных.	Всего а	цудиторных	часов
	Вторичные КЛ в околоземном пространстве.	2	2	0
	Магнитосферные возмущения.	Онлайн	H	
	КЛ ультравысоких энергий.	0	0	0
6	Механизмы ускорения КЛ.	Всего а	удиторных	часов
	Основные типы ускорения. Проблема инжекции.	2	2	0
	Статистическое ускорение в турбулентной плазме.	Онлайн	H	•
	Ускорение на ударных волнах.	0	0	0
	Ускорение при пересоединении магнитных силовых			
	линий.			
	Ускорение при расширении плазмы в вакуум.			
	Ускорение в двойных слоях в плазме.			

7	Галактические космические лучи.	Всего	аудиторі	ных часов
	Возможные источники ГКЛ. Природа степенного спектра	2	$\frac{1}{2}$	0
	КЛ.	Онлаі	<u> </u>	U
	Основные параметры межзвёздной среды.	0	0	0
	Общее рассмотрение уравнения переноса частиц в	0	U	0
	межзвёздной среде.			
8	Галактические космические лучи.	Всего	охинторі	ных часов
o	Протонно-ядерная компонента КЛ в Галактике.	2	Таудиторі	0
			<u> </u>	10
	Электронная компонента КЛ в Галактике.	Онлаі		
	Диффузионное приближение переноса КЛ в Галактике.	0	0	0
9-16	Моделирование GALPROP.	16	16	0
9-10	Солнце и гелиосфера. Солнечная модуляция. Магнитосфера Земли. Вторичные КЛ в магнитосфере.	10	10	0
9		Распо	OVITUTO 101	W W WOOD
9	Солнце и гелиосфера.		аудиторі	ных часов
	Основные сведения о Солнце.	2	. 2	0
	Солнечный ветер.	Онлаі		
	Межпланетное магнитное поле. Граница гелиосферы.	0	0	0
10	Солнечная модуляция.			ных часов
	Вариации интенсивности КЛ.	2	2	0
	Уравнение переноса КЛ в Гелиосфере и частные случаи	Онлаі	йн	
	его решения.	0	0	0
11	Магнитосферы активных областей Солнца и звёзд.	Всего	аудиторі	ных часов
	Структурные элементы магнитосфер звёзд.		2	0
	Магнитная петля – RLC-контур.	Онлаі	йн	•
	Магнитная петля в МГД-описании.	0	0	0
	Формирование протуберанцев и волокон.			
12	Солнечные КЛ.	Всего	аудиторі	ных часов
	Ускорение частиц в магнитосферах Солнца и звёзд.	2	2	0
	Вспышечные процессы на Солнце и звёздах.		йн	I.
		0	0	0
13	Магнитосфера Земли.	Всего	аулиторі	ных часов
13	Общее устройство магнитосферы Земли. Плазма в	2	2	0
	магнитосфере. Движение заряженных частиц в дипольном	Онлаі		0
	магнитном поле. Теория Штёрмера.	0	0	0
14	Вторичные КЛ в магнитосфере.			l .
14	Дрейфовая теория движения заряженных частиц в	2	<u> 2</u>	ных часов
	дипольном поле.	Онлаі	1	
	Радиационные пояса. Описание и общие свойства.	0	0	0
	Динамика радиационных поясов.			
	Механизмы наполнения радиационных поясов Земли.			
1.5	Радиационные пояса Юпитера.			
15	КЛ ультравысоких энергий (КЛУВЭ).			ных часов
	Характеристики КЛУВЭ. Интерпретация	2	2	0
	экспериментальных данных.	Онлаі		r
	Наземные установки для изучения КЛУВЭ по	0	0	0
	корпускулярной компоненте ШАЛ.			
	Наземные установки для изучения КЛУВЭ по			
	черенковскому излучению ШАЛ.			
	Наблюдение ШАЛ из космоса. Перспективные проекты по			
	исследованию КЛУВЭ.			
16	КЛ ультравысоких энергий (КЛУВЭ).	Всего	аудиторі	ных часов

Теоретическ	сое описание электромагнитной и адронно	й	2	2	0
компонент І	компонент ШАЛ.			Онлайн	
Источники І	Источники КЛУВЭ. Диаграмма Хилласа.		0	0	0
Распростран	Распространение КЛУВЭ в межгалактической среде.				
Моделирование CRPROPA.					

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе проведения лекций используется мультимедийное оборудование, иллюстративный материал в форме компьютерных презентаций и образовательных материалов из Интернет.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ПК-11.1	3-ПК-11.1	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-11.1	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	В-ПК-11.1	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
ПК-11.2	3-ПК-11.2	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-11.2	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	В-ПК-11.2	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
ПК-11.3	3-ПК-11.3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-11.3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	В-ПК-11.3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
ПК-11.5	3-ПК-11.5	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-11.5	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	В-ПК-11.5	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
ПК-11.7	3-ПК-11.7	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-11.7	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16

	В-ПК-11.7	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16, к.р-16

Шкалы оценки образовательных достижений

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

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 48 Введение в физику космоса : учебное пособие, Бережко Е. Г., Москва: Физматлит, 2014
- 2. ЭИ Л 84 Физическая космология:, Михеева Е. В., Лукаш В. Н., Москва: Физматлит, 2012
- 3. ЭИ Ф 94 Фундаментальные космические исследования К. 1 Астрофизика, , : , 2014
- 4. 52 Г17 Эксперименты по исследованию природы темной материи : учебное пособие, Свадковский И.В., Гальпер А.М., Гробов А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 52 Л12 Лабораторный практикум "Мониторинг радиационной обстановки ближнего космоса" : учебное пособие для вузов, , Москва: МИФИ, 2008
- 2. 55 P15 Радиационные условия в космическом пространстве : учебное пособие, , Москва: $M\Gamma Y$, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. С самого начала занятий по курсу обратить внимание на то, что многие пункты программы встречались в курсах ядерной физики, физики элементарных частиц, методов регистрации частиц. Было бы целесообразно вспомнить о них.
 - 2. Целесообразно в собственном распоряжении иметь рекомендованные пособия.
- 3. Целесообразно просматривать научную литературу, научные и научно- популярные журналы: «Успехи физических наук», «Космические исследования», «Природа », «В мире науки», «Наука и жизнь», научные журналы НИЯУ МИФИ:
- 4. В НИЯУ МИФИ имеется целый ряд научных групп, работающих в области космических исследований. Целесообразно выполнять НИР в этих группах, посещать научные семинары и цикл лекций «Земля и Вселенная».

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Акцентировать внимание студентов на современных исследованиях космических лучей.
- 2. Показать решающую роль экспериментов и наблюдений в современных представлениях о свойствах космического излучения.

Автор(ы):

Роденко Светлана Александровна

Майоров Андрей Георгиевич, к.ф.-м.н., доцент