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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СОЛНЕЧНО-ЗЕМНУЮ НЕЙТРИННУЮ ФИЗИКУ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
6	4	144	15	30	0		48	15	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	48	15	

АННОТАЦИЯ

Курс лекций «Введение в солнечно-земную нейтринную физику» предназначен для изучения основ нейтринной физики на примере ее солнечно-земного аспекта.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе рассматриваются источники нейтрино и антинейтрино, создающие значимые потоки на поверхности Земли. По каждому источнику приводятся его характеристики, такие, как энергетический спектр, расположение относительно поверхности Земли.

Рассматриваются известные на сегодня реакции взаимодействия нейтрино с веществом. Разбираются работающие и проектируемые детекторы нейтрино и эксперименты, в которых они используются. В конце рассмотрения каждого источника приводятся, возможные в будущем, эксперименты и обсуждается вопрос - какие результаты могут быть получены.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для лучшего освоения данного курса рекомендуется также прослушать курс «Ядерная физика» с разделом «Основы физики нейтрино».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3] – Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
УК-3 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-3 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы и нормы
осуществлять социальное	социального взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
	У-УК-3 [1, 2, 3] – Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
	применять основные методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации своей роли и
	взаимодействия внутри команды

	В-УК-3 [1, 2, 3] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1, 2, 3] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	профессиональной этики
		посредством контекстного обучения,
		решения практико-ориентированных

ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социальноэкономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик формирование научного «Научно-исследовательская работа», мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» для: технических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов научного познания мира, развития отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для:

- формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование способности и профессионального модуля для стремления следовать в развития навыков коммуникации, профессии нормам поведения, командной работы и лидерства, обеспечивающим творческого инженерного мышления, нравственный характер стремления следовать в трудовой деятельности и профессиональной деятельности неслужебного поведения (В21) нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов

проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •		mbi kemp	
п.п	раздела учебной дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	1 И
	7, - 1		Пра ы), рні ас.	еку (ф	ПБР 13Д	ия рор	ррь
			Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	T. T. J. T.	ма.	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци) ин орг	Обязат контро. неделя)	:СИ I 38	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		ед	ек ем абс	еде онд	[ak	тт азд еде	HJ CBO OM
		H	E S E d	OAH	26	A p H	Zõž
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	Итого за 6 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-УК-1,
	мероприятия за 6						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	_						3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	30	0
1-8	Первый раздел	8	16	0
1 - 2	Введение в общую нейтринную физику.	Всего а	удиторных	часов
	Источники нейтрино в природе. Солнце, ядерные	1	2	0
	реакторы, ядерные взрывы, атмосфера, искусственные	Онлайн	I	
	источники (ускорители и изотопы), недра Земли, вспышки	0	0	0
	сверхновых, ядра галактик.			
2 - 3	Ядерные реакторы и нейтрино. Введение.	Всего а	удиторных	часов
	Управляемая цепная реакция деления. Осколки деления.	1	2	0
	Накопление долгоживущих осколков в ходе кампании	Онлайн	I	
	ядерного реактора. Энергетический спектр частиц при	0	0	0
	бета-распаде. Симметрия бета и антинейтринного спектра.			
	Энергетический спектр ядерного реактора.			
3 - 4	Ядерные реакторы и нейтрино. Эксперименты.	Всего а	удиторных	часов
	Эксперименты с антинейтрино от ядерного реактора: SRP,	1	2	0
	Goesgen, Bugey, Rovno, Krasnoyarsk. Реакция обратного	Онлайн	I	•
	бета-распада (ОБР). Реакция захвата нейтрино (ОБР) на	0	0	0
	ядрах. Реакция рассеяния на электроне. Реакция			
	когерентного рассеяния на ядрах.			
4 - 5	Ядерные реакторы и нейтрино. Эксперименты.	Всего а	удиторных	часов
	Современные эксперименты с реакторными нейтрино:	1	2	0
	подтверждение осцилляций нейтрино первого поколения	Онлайн	I	
	нейтрино во второе KamLAND, обнаружений осцилляций	0	0	0
	первого поколения в третье в экспериментах Daya Bay,			
	RENO и Double Chooz. Будущий эксперимент по поиску			
	иерархии масс нейтрино JUNO. Спектр от ядерного			
	взрыва.			
5 - 6	Ядерные реакторы и нейтрино. Стерильные нейтрино.	Всего а	удиторных	часов
	Эксперименты по поиску стерильных нейтрино:	1	2	0
	Нейтрино-4 и другие.	Онлайн	I	
	1 11	0	0	0
6 - 7	Ядерные реакторы и нейтрино.		г удиторных	_
0 ,	Другие эксперименты с реакторными нейтрино: поиск	1	2	0
	магнитного момента GEMMA, когерентное рассеяние	Онлайн		
	нейтрино на ядрах РЭД-100. Изучение возможностей	0	0	0
	использования антинейтрино для мониторирования	U		0
	активной зоны ядерного реактора.			
7 - 8	Солнце и нейтрино.	Beero a	і удиторных	цасор
, 0	Источники солнечной энергии и нейтрино – термоядерные	1	гудиторных 2	0
	реакции синтеза. pp-cycle, CNO cycle. He, C, Ne, O, Si.	Онлайн	. –	I O
	pountain emitted. pp cycle, cito cycle. He, C, Ne, O, Sl.	Онлаин	0	0
0 0	C	_	_	
8 - 9	Солнце и нейтрино.	всего а	удиторных	1
	Детекторы солнечных нейтрино: South Dakota, SNO,	1	2	0
	Super-Kamiokande, Borexino, SAGE и Gallex. Гипотеза	Онлайн		
	нейтринных осцилляций. Новые детекторы солнечных	0	0	0

	нейтрино LENS-2.				
9-15	Второй раздел	7	14	0	
9 - 10	Земля и нейтрино.	Всего аудиторных часов			
	Геонейтрино. Зачем изучать гео-нейтрино? Тепловой	1	2	0	
	поток Земли. Модели Земли.	Онлайн	I		
		0	0	0	
10 - 11	Земля и нейтрино.	Всего а	удиторных	часов	
	Детекторы геонейтрино: Borexino, KamLAND. Поиск	1	2	0	
	источников нейтрино в Земле, используя информацию о	Онлайн	H		
	направлении нейтрино. Детекторы будущего: Liquide-O	0	0	0	
	(Opaque), детектор калиевых нейтрино.				
11 - 12	Вспышки сверхновых и нейтрино.	Всего а	удиторных	часов	
	Существующие детекторы: Super-Kamiokande, SNO+,	1	2	0	
	KamLAND, JUNO. Новые результаты измерений.	Онлайн	I		
		0	0	0	
12 - 13	Атмосферные нейтрино.		Всего аудиторных часов		
	Эксперимент Super-Kamiokande. Осцилляции второго	1	2	0	
	поколения нейтрино в третье. Исследование внутренних	Онлайн	I		
	слоев Земли с использованием атмосферных нейтрино.	0	0	0	
13 - 14	Ускорительные нейтрино.	Всего а	удиторных	часов	
	Ускорительные нейтрино.	1	2	0	
	Эксперименты Super-Kamiokande, DUNE, OPERA	Онлайн	I		
	(подтверждение осцилляций второго поколения нейтрино	0	0	0	
	в третье)				
14 - 15	Искусственные источники нейтрино.		удиторных		
	Искусственные источники нейтрино 90Sr, 51Cr, 144Ce, 3H.	1	2	0	
	Эксперименты с искусственными источниками нейтрино.	Онлайн		_	
	Поиск экзотических осцилляций. Проверка симметрии	0	0	0	
1.5	спектров антинейтрино и электронов в бета-распаде.	_			
15	Внегалактические нейтрино.	Всего а	удиторных		
	Эксперименты в природных водоемах: GVD на озере	1	2	0	
	Байкал, KM3, South pole в Антарктиде.	Онлайн		1	
		0	0	0	

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции и семинары проводятся с использованием обсуждений и дискуссий по заранее спланированному списку научных тем

7. 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
		(KП 1)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15

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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Разбираются известные реакции взаимодействия нейтрино с веществом. Разбираются работающие и проектируемые детекторы нейтрино и эксперименты, в которых они используются. В конце рассмотрения каждого источника приводятся, возможные в будущем, эксперименты и обсуждается вопрос - какие результаты могут быть получены.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для лучщего усвоения курса студентами рекомендуется активное взаимодействие с аудиторией, контроль посещения лекций, семинаров, а также проведение заключительных лекций с участием представителей студенческой аудитории, желающих продемонстрировать свои знания (в виде докладов).

Автор(ы):

Синев Валерий Витальевич