|  |
| --- |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное  учреждение высшего образования  Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова |

Физический факультет

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(межфакультетского учебного курса)**

**Невидимая элементарная частица нейтрино: уникальные свойства и роль в становлении современных представлений о материи**

**Invisible elementary particle neutrino: unique properties and its role in studies of fundamentals of matter**

*наименование дисциплины*

**Уровень высшего образования:** бакалавриат, магистратура, специалитет

**Направление подготовки:** все направления

*(код и название направления)*

**Профиль (направленность) ОПОП:** все

*(название направленности)*

Форма обучения: очная

**Автор:** Александр Иванович Студеникин

Москва 2023

**1. Цель освоения дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Дисциплина направлена на формирование у студента компетенций:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности (УК-1);

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия (УК-5);

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личностного и профессионального развития (УК-7).

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина **«Невидимая элементарная частица нейтрино: уникальные свойства и роль в становлении современных представлений о материи»** относится к вариативной части (гуманитарному, социальному и экономическому блоку) основной профессиональной образовательной программы высшего образования по всем направлениям магистратуры, бакалавриата и специалитета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Период – **1 (один) семестр обучения**, 1 з.е. / 36 часов.

**3. Объем дисциплины составляет:**

Объем дисциплины – 1 з.е. / 36 часов, включая 24 часа на занятия лекционного типа, 12 часов на самостоятельную работу обучающегося. Вид промежуточной аттестации – **зачет**.

**4. Тематический план: структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий (в соответствии с учебным планом)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **разделов и тем дисциплины,**  **Форма промежуточной**  **аттестации по дисциплине** | **Номинальные трудозатраты**  **обучающегося** | | | **Всего академических часов** | **Форма текущего контроля успеваемости[[1]](#footnote-1) \*** |
| **Контактная работа  (работа во взаимодействии с преподавателем)**  **Виды контактной работы, академические часы** | | **Самостоя-тельная**  **работа**  **обучаю-**  **щегося,**  **академи-**  **ческие**  **часы** |
| **Занятия**  **лекционного**  **типа** | **Занятия**  **семинарского**  **типа / (в**  **интерактивной форме)** |
| Тема 1. Предыстория современной физики – электромагнитные волны и уравнения Максвелла (1865 год). | 2 | - | 1 | 3 | Д |
| Тема 2. Первые элементарные частицы – фотон (В. Паули, 1990 год и А.Эйнштейн, 1905 год) и электрон (Дж.Дж. Томпсон, 1997 год). Становление квантовой механики (первая четверть XX века).  Проблема радиоактивного распада ядер и предсказание В. Паули существования нейтрино (1930 год). | 2 | - | 1 | 3 | КО, Д |
| Тема 3. Открытие нейтрона (Дж. Чедвик, 1932 год).  Теория слабых взаимодействий Э. Ферми (бета-распад нейтрона) и роль нейтрино (1933 год). | 2 | - | 1 | 3 | КО, В, Д |
| Тема 4. Охлаждение нейтронных звезд – «урка-процессы» Гамова-Шёнберга и роль нейтрино (1940 год).  Потоки нейтрино от земных и астрофизических источников. | 2 | - | 1 | 3 | КО, В, Д |
| Тема 5. Реликтовые нейтрино в модели горячей Вселенной (Дж. Гамов, 1940 год).  Предсказание Б.М. Понтекорво о принципиальной возможности экспериментального наблюдения «неуловимых» нейтрино от Солнца и ядерных реакторов (1946 год). | 2 | - | 1 | 3 | П, В, Д |
| Тема 6. Экспериментальное открытие нейтрино второго и третьего типа - мюонного и тау-нейтрино (Л. Ледерман, М. Шварц и Дж. Стейнбергер, 1962 и 2000 годы).  Теория слабых взаимодействий Фейнмана-Гелл-Манна и Маршака-Сударшана (1958 год) и роль нейтрино. | 2 | - | 1 | 3 | П, В, Д |
| Тема 7. Современная Стандартная модель взаимодействий частиц (Вайнбег-Салам-Глешоу, 1965 год) и роль нейтрино.  Открытие бозона Хиггса на Большом адронном коллайдере в ЦЕРНе (2012 год) – триумф Стандартной модели взаимодействия частиц. | 2 | - | 1 | 3 | КО, П, В, Д |
| Тема 8. Стандартная солнечная модель (Дж. Бакал) и подавление потока нейтрино от Солнца («проблема солнечных нейтрино») (Р. Дэвис, 1965 год).  Подавление потока нейтрино от верхних слоев атмосферы («проблема атмосферных нейтрино»). | 2 | - | 1 | 3 | КО, ПК, В, Д |
| Тема 9. Осцилляции и смешивание нейтрино различных типов – предсказание физики за пределами Стандартной модели.  Решение проблемы солнечных и атмосферных нейтрино на основе нейтринных осцилляций. | 2 | - | 1 | 3 | КР, П, В, Д |
| Тема 10. Нобелевская премия по физике 2015 года «за открытие осцилляций нейтрино»  (А. Макдональд и Т. Каджита).  Принципы детектирования нейтрино от различных источников (солнечные, атмосферные, реакторные, ускорительные и астрофизические потоки нейтрино) и важнейшие нейтринные экспериментальные установки. | 2 | - | 1 | 3 | КР, ПК, В, Д |
| Тема 11. Использование современных промышленных атомных реакторов для изучения фундаментальных свойств нейтрино.  Нейтрино и безопасность атомной энергетики и будущие нейтринные технологии.  . | 2 | - | 1 | 3 | КР, П, В, Д |
| Тема 12. Современная физика нейтрино как «окно в новую физику». | 2 | - | 1 | 3 | ИП, В, Д |
| Промежуточная аттестация:  **Зачет** |  |  |  |  | КО, ВК, Д |
| **Итого** | **24** | **-** | **12** | **36** |  |

**5. Аннотация**

Курс посвящен нейтрино, которое занимает особое место среди многих десятков других известных в настоящее время элементарных частиц. Если взглянуть в прошлое и на настоящее Вселенной, то мы убеждаемся, что даже в сумме количество обычных частиц, из которых состоит обычное вещество – электронов, протонов и нейтронов – значительно меньше, чем количество нейтрино. Нейтрино играет важнейшую роль во многих явлениях, происходящих в окружающем нас мире. Без нейтрино невозможно объяснить:

* процессы на ранней стадии эволюции Вселенной;
* остывание звезд;
* возникновение и разнообразие химических элементов, из которых состоит все вещество;
* как работает Солнце, дающее нам энергию и делающее возможным само наше существование на Земле.

При этом, как это ни кажется парадоксальным, нейтрино крайне слабо и редко взаимодействует с другими частицами. Поэтому нейтрино могут беспрепятственно распространяться на громадные расстояния, принося с собой информацию как из недр звезд, так и из ранее недоступных и загадочных уголков нашей Вселенной.

Целью курса, который адресован всем студентам вне зависимости от факультета, является обсуждение уникальных свойств нейтрино. Будет продемонстрирована ключевая роль изучения этой частицы в становлении на протяжении последних ста лет современных представлений о структуре материи, а также для достижения в будущем более глубокого понимания устройства мира.

Физика нейтрино является в настоящее время одним из самых актуальных и быстро развивающихся разделов фундаментальной науки. Убедительным свидетельством данного факта явилось присуждение Нобелевской премии по физике в 2015 году с формулировкой «за открытие осцилляций нейтрино». Осцилляции нейтрино являются новым удивительным явлением, которое также подробно обсуждается в данном курсе.

**6. Программа курса**

1. Предыстория современной физики – электромагнитные волны и уравнения Максвелла (1865 год).
2. Первые элементарные частицы – фотон (В. Паули, 1990 год и А.Эйнштейн, 1905 год) и электрон (Дж.Дж. Томпсон, 1997 год). Становление квантовой механики (первая четверть XX века).
3. Проблема радиоактивного распада ядер и предсказание В. Паули существования нейтрино (1930 год).
4. Открытие нейтрона (Дж. Чедвик, 1932 год).
5. Теория слабых взаимодействий Э. Ферми (бета-распад нейтрона) и роль нейтрино (1933 год).
6. Охлаждение нейтронных звезд – «урка-процессы» Гамова-Шёнберга и роль нейтрино (1940 год).
7. Потоки нейтрино от земных и астрофизических источников.
8. Реликтовые нейтрино в модели горячей Вселенной (Дж. Гамов, 1940 год).
9. Предсказание Б.М. Понтекорво о принципиальной возможности экспериментального наблюдения «неуловимых» нейтрино от Солнца и ядерных реакторов (1946 год).
10. Экспериментальное открытие существование нейтрино (Ф. Райнес и К. Коуэн, 1956 год).
11. Экспериментальное открытие несохранения пространственной четности в слабых взаимодействиях (опыты Ц.-С. Ву, 1957 год) и роль нейтрино (теория Л.Д. Ландау и Ли-Янга-Салама, 1957 год).
12. Предсказание смешивания и осцилляций нейтрино как эффект ненулевой массы частицы (Б.М. Понтекорво, 1957 год).
13. Экспериментальное открытие нейтрино второго и третьего типа - мюонного и тау-нейтрино (Л. Ледерман, М. Шварц и Дж. Стейнбергер, 1962 и 2000 годы).
14. Теория слабых взаимодействий Фейнмана-Гелл-Манна и Маршака-Сударшана (1958 год) и роль нейтрино.
15. Современная Стандартная модель взаимодействий частиц (Вайнбег-Салам-Глешоу, 1965 год) и роль нейтрино.
16. Открытие бозона Хиггса на Большом адронном коллайдере в ЦЕРНе (2012 год) – триумф Стандартной модели взаимодействия частиц.
17. Стандартная солнечная модель (Дж. Бакал) и подавление потока нейтрино от Солнца («проблема солнечных нейтрино») (Р. Дэвис, 1965 год).
18. Подавление потока нейтрино от верхних слоев атмосферы («проблема атмосферных нейтрино»).
19. Осцилляции и смешивание нейтрино различных типов – предсказание физики за пределами Стандартной модели.
20. Решение проблемы солнечных и атмосферных нейтрино на основе нейтринных осцилляций.
21. Нобелевская премия по физике 2015 года «за открытие осцилляций нейтрино»

(А. Макдональд и Т. Каджита).

1. Принципы детектирования нейтрино от различных источников (солнечные, атмосферные, реакторные, ускорительные и астрофизические потоки нейтрино) и важнейшие нейтринные экспериментальные установки.
2. Использование современных промышленных атомных реакторов для изучения фундаментальных свойств нейтрино.
3. Нейтрино и безопасность атомной энергетики и будущие нейтринные технологии.
4. Современная физика нейтрино как «окно в новую физику».

**7.Вопросы к зачету по курсу (весна 2023 года)**

1. Модель атома Резерфорда, модель атома Бора.

Ответ:

1. Проблема радиоактивного распада. История открытия нейтрино,

гипотеза В. Паули.

Ответ:

1. Какой фундаментальный закон природы «спасла» гипотеза В.Паули о существовании нейтрино?

Ответ:

1. Распад нейтрона (и ядерный бета-распад) и теория слабых взаимодействий Ферми.

Ответ:

1. Экспериментальное открытие существования нейтрино (эксперименты Ф.Райнеса и К.Коуэна).

Ответ:

1. Основные свойства нейтрино. Что известно о величине массы нейтрино?

Ответ:

1. Несохранение пространственной четности в слабых взаимодействиях и свойства нейтрино.

Ответ:

1. Существование различных типов нейтрино и их взаимодействия с другими частицами.

Ответ:

1. Определяющая роль Б.М. Понтекорво в развитии исследований свойств нейтрино.

Ответ:

1. Механизм генерации нейтрино в Солнце, стандартная солнечная модель,

Ответ:

1. «Проблема солнечных нейтрино». Эксперименты Р.Дэвиса.

Ответ:

1. «Проблема атмосферных нейтрино».

Ответ:

1. Явление смешивания и осцилляций нейтрино. Решение проблемы солнечных и атмосферных нейтрино.

Ответ:

1. Стандартная модель взаимодействия элементарных частиц. Основные элементарные части Стандартной модели. Какие типы взаимодействия существуют в природе?

Ответ:

1. Открытие бозона Хиггса на Большом адронном коллайдере в ЦЕРНе.

Ответ:

1. Основные источники нейтринных потоков, доступные для регистрации в экспериментах.

Ответ:

1. Важнейшие эксперименты по регистрации нейтрино.

Ответ:

1. Нобелевские премии, присужденные за результаты исследований по физике нейтрино.

Ответ:

**8.Рекомендуемые источники:**

1. презентация лекций по курсу,
2. статья А.И.Студеникин «Сага о нейтрино», журнал Знание-сила, №8, август 2013 года (имеется в открытом доступе на сайте журнала в Internet).

**9. Преподаватели дисциплины:**

**Проф. Студеникин Александр Иванович**

1. Формы текущего контроля успеваемости – это: проверка конспектов лекций и первоисточников (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) (ПК); контрольный (устный / письменный) опрос (КО); контрольная работа (КР); правовой диктант (ПД); презентация доклада, выступления, реферата (П); тестирование (решение тестовых заданий) (Т); коллоквиум (К); решение кейсов (конкретных практических ситуационных заданий) (РК); разработка исследовательского мини-проекта, отчет по нему (ИП); аналитический обзор официальной и исследовательской статистики и аналитики (АО); деловая игра (ДИ); выступление на научно-практической конференции (ВК). Формы текущего контроля успеваемости по всем темам дисциплины сопровождаются устными индивидуальными выступлениями (В) и групповой дискуссией (обсуждение противоречивых, проблемных тем и вопросов) обучающихся (Д). [↑](#footnote-ref-1)