

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Высшая школа общей и прикладной физики

Программа утверждена решением президиума
Ученого совета ННГУ
протокол от «14» декабря 2021г. № 4.

Рабочая программа дисциплины

Квантовая теория поля

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Направление подготовки / специальность
03.03.02 - Физика

Направленность образовательной программы
Фундаментальная физика

Форма обучения
очная

Нижний Новгород

2022 год

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.12 «Квантовая теория поля» относится к части ООП направления подготовки 03.03.02 Физика, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
<i>ПК-2: Способен применять в научно-исследовательской деятельности профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных дисциплин</i>	<i>Демонстрация способности применять в научно-исследовательской деятельности профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных дисциплин</i>	<i>Знать основные релятивистские уравнения; теорему Нетер; метод канонического квантования; электронный и фотонный пропагаторы; матрицу рассеяния; коммутационные соотношения для операторов спинорного и электромагнитного полей; правила Фейнмана. Уметь находить решение уравнения Дирака в простейших случаях; использовать теорему Нетер для определения динамических инвариантов полей; вычислять вакуумные средние от произведений операторов полей; выражать амплитуды рассеяния для основных электродинамических процессов через диаграммы Фейнмана. Владеть теоретико-полевыми методами и использовать их (при необходимости) в исследованиях, связанных с физикой высоких энергий и физикой конденсированного состояния.</i>	<i>Собеседование и задачи (практические задания)</i>

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация	0 зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
	очная	очная	очная	очная	очная	очная
Тема 1. Релятивистские уравнения	7	2	3	0	5	2
Тема 2. Классические поля: лагранжева формулировка, динамические инварианты, теорема Нетер	7	2	3	0	5	2
Тема 3. Глобальные и локальные симметрии	7	2	3	0	5	2
Тема 4. Спонтанное нарушение симметрии	7	2	3	0	5	2
Тема 5. Каноническое квантование полей. Скалярное поле	7	2	3	0	5	2
Тема 6. Квантовое спинорное поле	6	1	3	0	4	2

Тема 7. Квантование электромагнитного поля. Эффект Казимира	6	1	3	0	4	2
Тема 8. Взаимодействующие поля. Матрица рассеяния	6	1	3	0	4	2
Тема 9. Рассеяние электронов и позитронов внешним полем	6	1	3	0	4	2
Тема 10. Сечение рассеяния фотона электроном в низшем порядке теории возмущений	6	1	3	0	4	2
Тема 11. Перенормировка массы и заряда электрона	6	1	2	0	3	3
Аттестация	0					
КСР	1				1	
Итого	72	16	32	0	49	23

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает:

Разбор решения задач различной степени сложности, проведение обсуждения рассматриваемых проблем в свете последних научных достижений в соответствующей области знаний. Студенты работают как индивидуально, так и коллективно.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 8 ч.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:

Применение знаний и умений при решении научно-исследовательских задач профессиональной деятельности

- компетенций:

ПК-2: Способен применять в научно-исследовательской деятельности профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных дисциплин

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках: занятий семинарского типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом . Невозможность оценить	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

	наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	навыки. Имели место грубые ошибки.	х задач с некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	ошибок и недочетов.	без ошибок и недочетов.	
--	--	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	--

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

(согласно оценочным средствам табл.2)

5.2.1 Контрольные вопросы

Вопрос	Код формируемой компетенции
1) Уравнение Дирака. Переход к нерелятивистскому приближению.	ПК-2
2) Лоренц-инвариантность уравнения Дирака.	ПК-2
3) Классические свободные поля. Лагранжиан. Теорема Нетер. Вектор энергии-импульса.	ПК-2
4) Непрерывные симметрии. Глобальная U(1) симметрия. Локальные симметрии и калибровочные поля.	ПК-2

5) Спонтанное нарушение симметрии. Голдстоуновские частицы. Эффект Хиггса.	ПК-2
6) Спинорное поле. Импульсное представление.	ПК-2
7) Электромагнитное поле. Калибровочная инвариантность и условие Лоренца.	ПК-2
8) Канонический формализм. Квантование скалярного поля. Фейнмановский пропагатор скалярного поля.	ПК-2
9) Квантование электромагнитного поля (калибровка излучения).	ПК-2
10) Квантование поля Дирака. Фейнмановский пропагатор.	ПК-2
11) Матрица рассеяния. Представления Шредингера, Гейзенберга. Представление взаимодействия.	ПК-2
12) Теория возмущений для S-матрицы.	ПК-2
13) Электромагнитное взаимодействие. Матричные элементы S-матрицы. Правила Фейнмана.	ПК-2
14) Нерелятивистская теория рассеяния. Борновское приближение.	ПК-2
15) Рассеяние электрона в кулоновском поле в низшем порядке теории возмущений.	ПК-2
16) Рассеяние электрона на электроне. Усреднение по спиновым поляризациям.	ПК-2
17) Комптоновское рассеяние.	ПК-2
18) Структура диаграмм матрицы рассеяния. Собственно-энергетические и вершинные диаграммы.	ПК-2
19) Эффективные линии. Уравнения Дайсона для функций Грина. Графическое уравнение для вершинной функции.	ПК-2
20) Перенормировка массы электрона.	ПК-2
21) Перенормировка заряда в КЭД. Перенормируемость квантовой электродинамики.	ПК-2

5.2.2 Теоретические вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Типовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-2:

Задача 1.1

Для безмассового свободного спинорного поля написать плотность лагранжиана L , вывести уравнения движения, показать, что L инвариантен относительно киральных преобразований: $\psi \rightarrow \exp(i\beta\gamma_5)\psi$, (β – постоянная, $\gamma_5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3$) и найти соответствующий сохраняющийся ток.

Задача 1.2

Для дираковского поля оператор заряда

$$\hat{Q} = \int d\vec{x} \hat{j}_0(\vec{x}, t), \text{ где } \hat{j}_\mu(\vec{x}, t) = \hat{\bar{\psi}}(\vec{x}, t) \gamma_\mu \hat{\psi}(\vec{x}, t).$$

Показать, что $\hat{\psi}_\alpha(\vec{x}, t)|0\rangle$ есть состояние с зарядом (-1).

Задача 1.3

Используя линейную подстановку, диагонализировать лагранжиан 2-х скалярных полей $\varphi_1(x)$ и $\varphi_2(x)$

$$L = L_0(\varphi_1, m_1) + L_0(\varphi_2, m_2) + g\varphi_1\varphi_2,$$

где g - константа связи, а $L_0(\varphi, m) = \frac{1}{2}((\partial_\mu \varphi)(\partial^\mu \varphi) - m^2 \varphi^2)$, $m_1 > m_2$.

Проведя каноническое квантование новых свободных полей, вычислить коммутатор

$$[\hat{\phi}_1(x), \hat{\phi}_2(x)].$$

Задача 1.4

В низшем порядке теории возмущений найти матричный элемент S_{fi} для упругого рассеяния скалярной частицы кулоновским потенциалом. Результат сравнить с соответствующим выражением для рассеяния электрона.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1) Вайнберг С. Квантовая теория полей, т.1. М., ФМЛ, 2015, 648 с. — Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/91164>

б) дополнительная литература:

1. Цвельик А.М. Квантовая теория поля в физике конденсированного состояния. М., Физматлит, 2004, 320с. — Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/2714>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

1) Учебно-образовательная физико-математическая библиотека EqWorld
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/quantum.htm>

2) УрО РАН Лаборатория теоретической физики М.В.Садовский Лекции по квантовой теории поля, 2002 -379 с. http://sadovski.iep.uran.ru/RUSSIAN/LTF/Q_fields.pdf

3) Department of physic, University of California, Santa Barbara, Mark Srednicki Quantum Field Theory, 2006 -616 с. <http://web.physics.ucsb.edu/~mark/ms-qft-DRAFT.pdf>

4) Материалы кафедры общей ядерной физики физического факультета МГУ
<http://nuclphys.sinp.msu.ru/books/ft/index.html>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: для проведения лекций и практических занятий требуется типовое оборудование лекционной аудитории.

Для подготовки самостоятельных контрольных работ и для их графического представления (если это необходимо), а также для расширения коммуникационных возможностей студенты имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим лицензионным

программным обеспечением и выходом в Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО/ОС ННГУ по направлению 03.03.02 - Физика.

Автор(ы): Г.М. Максимов

Рецензент(ы): В.А. Бурдов

Заведующий кафедрой:

Программа одобрена на заседании методической комиссии
ВШОПФ от 30.06.2021, протокол № 3.