



Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Рабочая программа дисциплины «Теория струн» для подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре по направлению «01.06.01 Математика и механика»

Рабочая программа дисциплины «Теория струн»

для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению 01.06.01 «Математика и механика»
образовательная программа «Математика и механика»

Разработчики программы

Маршаков А.В., д.физ.-мат.н., профессор факультета математики
Забродин А.В., д.фiz.-мат.н., профессор факультета математики

Согласована Академическим советом Аспирантской школы по математике
«16» октября 2018 г., протокол № 10

Москва - 2018

*Настоящая программа не может быть использована другими подразделениями университета и другими вузами без
разрешения подразделения-разработчика программы.*

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям аспиранта по направлению «01.06.01 Математика и механика», образовательной программе «Математика и механика» и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину и аспирантов.

Программа разработана в соответствии с:

- Образовательным стандартом НИУ ВШЭ подготовки научно-педагогических кадров по направлению «Математика и механика»;
- Образовательной программой «Математика и механика» подготовки аспиранта;
- Учебным планом подготовки аспирантов по направлению «01.06.01 Математика и механика», образовательной программе «Математика и механика», утвержденным в 2018 г.

2. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Целями освоения дисциплины «Теории струн» являются:

- Формирование у слушателей ясного представления о важнейших физических принципах, лежащих в основе современной теоретической физики фундаментальных взаимодействий, об основных моделях и математических структурах современной теории струн и методах их исследования;
- Знакомство с алгебраическим и аналитическим аппаратом современной теории струн, развитие физической интуиции и навыков решения стандартных задач;
- Выработка навыков научного общения, представления математических и физических результатов перед широкой физико-математической аудиторией.

В результате освоения дисциплины студент должен:

- Иметь представление об основных физических принципах и математических моделях, лежащих в основе современной теории струн, владеть математическим аппаратом, необходимым для анализа таких моделей, включая методы калибровочных теорий, технику функционального интегрирования, алгебраической геометрии, теории представлений и теории интегрируемых систем;
- Владеть навыками самостоятельного анализа проблем, возникающих в теории струн, проявить готовность к творческому подходу в реализации научных задач, основанному на систематическом обновлении полученных знаний, навыков и умений и использовании последних достижений в области теории струн и математической физики;

- Приобрести навык ведения научных дискуссий и выступлений на научных семинарах;
- Научиться работать с информацией в области современной струн и теоретической физики, физики высоких энергий из различных источников: отечественной и зарубежной научной периодической литературы, монографий и учебников, электронных ресурсов Интернет.

Настоящая дисциплина относится к циклу дисциплин теоретического обучения и блоку дисциплин по выбору.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- базовые курсы алгебры, математического и комплексного анализа;
- курс теории динамических систем;
- курс гамильтоновой механики и классической теории поля;
- курс статистической физики
- курс основ квантовой механики
- курс основ квантовой теории поля
- курс дифференциальной геометрии
- курс теории римановых поверхностей

Для освоения учебной дисциплины, студенты должны владеть следующими знаниями:

- методами теории функций комплексного переменного и теории римановых поверхностей;
- основными понятиями и методами лагранжевой и гамильтоновой механики и классической теории поля
- основными понятиями и методами квантовой теории поля, техникой функционального интегрирования;
- методами дифференциальной геометрии и понятиями общей теории относительности;
- основными понятиями статистической физики и физики критических явлений.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Спецкурс по теории представлений алгебры Вирасо и конформной теории поля;

- Дополнительные главы теории интегрируемых систем;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины аспирант осваивает компетенции:

Компетенция	Код по ОС ВШЭ	Дескрипторы – основные признаки освоения (показатели достижения результата)	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1	Демонстрирует способность стратегически и креативно мыслить, творчески подходить к оценке и решению проблем.	Практические занятия, посвящённые критическому чтению специальных текстов. Самостоятельная работа с академическими текстами
Способность генерировать оригинальные теоретические конструкции, гипотезы и исследовательские вопросы	УК-2	Демонстрирует способность выбирать наиболее релевантные изучаемому предмету методы и стратегии исследований	Диспуты, дискуссии, подготовка докладов и выступлений
Способность осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения	УК-5	Анализирует, оценивает потенциал новых учебно-методических ресурсов, целесообразность их использования в процессе исследования	Диспуты, групповые дискуссии, участие в исследовательских и творческих проектах; самостоятельная работа
Способность к научно-исследовательской деятельности в области фундаментальной и/или прикладной математики, в частности, в областях математической логики, алгебры, теории чисел, алгебраической геометрии, дифференциальной геометрии, топологии, дифференциальных уравнений, динамических систем, теории вероятностей и математической статистики, математической физики	ПК-1	Демонстрирует способность стратегически и креативно мыслить, творчески подходить к оценке и решению проблем Анализирует мировые тенденции в математических кругах, демонстрирует их понимание и творчески использует в собственных исследованиях	Практическая работа в различных формах аудиторной и самостоятельной работы
Способность проводить теоретические и	ОПК-1	Демонстрирует способность эффективно и творчески	Практическая работа в различных формах

экспериментальные исследования в математике, математической физике, информатике, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)		работать в исследовательских группах, выбирать наиболее эффективные методы и технологии исследования	аудиторной и самостоятельной работы
Способность к разработке новых методов исследования, их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в математике, математической физике, информатике с учетом правил соблюдения авторских прав	ОПК-2	Демонстрирует способность эффективно и творчески работать в исследовательских группах, выбирать наиболее эффективные методы и технологии исследования	Практическая работа в различных формах аудиторной и самостоятельной работы

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина относится к дисциплинам по выбору, предлагаемым к изучению аспирантам на первом, втором и третьем году обучения.

5. Содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Теория струн в формализме Полякова. Интеграл по поверхностям, двумерная гравитация и конформная аномалия.
2. Критическая размерность и теория Лиувилля.
3. Струнная теория возмущений.
4. Теорема Белавина-Книжника и мера Мамфорда. Интегрирование по пространству модулей римановых поверхностей в теории струн
5. Понятие о суперсимметрии. Суперструны
6. Низкоэнергетическое эффективное действие в теории струн
7. Струнные дуальности и D-браны

6. ОЦЕНИВАНИЕ

Оценки по всем формам текущего контроля выставляются по 10-ти балльной шкале.

Основная форма текущего контроля – решение задач из домашних заданий и выступления по заранее заданным темам на семинаре. Часть задач повышенной сложности и темы для выступлений на семинаре носят исследовательский характер и предполагают самостоятельное изучение студентами материала, не излагавшегося на лекциях. Решение некоторых (но не обязательно всех) задач повышенной сложности является необходимым условием получения отличной оценки за домашнее задание (8-10 баллов).

Экзамен включает в себя письменную подготовку, состоящую из двух распространенных задач, решение которых требует от студента владения как понятийным, так и техническим аппаратом по изучавшимся в течение модуля темам, а также из одного теоретического вопроса. На письменную подготовку отводится 1,5 часа. Затем студент в очной беседе с преподавателем излагает результаты своей письменной работы и, при необходимости, отвечает на 1-2 дополнительных вопроса. Время, отводимое на беседу: $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ часа.

Порядок формирования оценок по дисциплине

Оценка текущего контроля Отекущий рассчитывается как взвешенная сумма двух форм текущего контроля, предусмотренных в РУП

$$\text{Отекущий} = 0.5 * \text{Од/з} + 0.5 * \text{Овыступл},$$

Оценки за домашнее задание Од/з и за выступление по заданной теме на семинаре Овыступл выставляются по 10-балльной шкале. Способ округления накопленной оценки текущего контроля: в пользу студента.

Студент, получивший низкие оценки текущего контроля, имеет возможность их однократной пересдачи.

Результирующая итоговая оценка за дисциплину учитывает также оценку за экзамен
Оитог.контроль, выставляемую по 10-балльной шкале, и определяется по формуле

$$\text{Орезультирующая итог} = 0,4 * \text{Отекущий} + 0,6 * \text{Оитог.контроль}$$

Способ округления результирующей итоговой оценки: в пользу студента.

На экзамене(зачете) студент может получить дополнительный вопрос (дополнительную задачу), ответ на который оценивается в 1 балл.

Оценка за итоговый контроль - блокирующая, при неудовлетворительной итоговой оценке она равна результирующей.

В диплом ставится результирующая итоговая оценка по учебной дисциплине.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тематика заданий текущего контроля

Примерные вопросы/задания для домашнего задания или для самостоятельного разбора

1. Вейлевская симметрия действия Полякова для замкнутой струны. Конформная аномалия.

2. Функциональный интеграл по римановым поверхностям, сведение к интегралу по пространству модулей.
3. Принцип нахождения критической размерности в теории бозонных струн и суперструн.

Вопросы для оценки качества освоения дисциплины

Примерный перечень вопросов к зачету (экзамену) по курсу.

1. Выписать действие Полякова для замкнутой струны и указать его симметрии.
2. Найти объем модулярной фигуры на плоскости модулярного параметра эллиптических кривых
3. Вычислить интеграл, задающий 4-точечную древесную амплитуду для замкнутой струны (амплитуда Шапиро-Вирасоро).
4. Получить явный вид тензора энергии-импульса для bc-системы.

8. РЕСУРСЫ

1) Основная литература

INTRODUCTION TO STRING THEORY by Gerard 't Hooft, свободно доступна по ссылке

<http://www.staff.science.uu.nl/~hooft101/lectures/stringnotes.pdf>

2) Дополнительная литература

PARTICLES IN STRING THEORY by Daniel Wagenaar, свободно доступна по ссылке

<http://www.danielwagenaar.net/papers/97-Wage.pdf>

3) Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
3.	LaTeX пакет верстки научных текстов	<i>Свободно распространяемый программный продукт</i>

4) Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>		
1.	База препринтов Cornell University	https://arxiv.org/
2.	База данных зарубежной периодики MathSciNet	Онлайн доступ из локальной сети НИУ ВШЭ
<i>Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)</i>		
1.	Открытое образование	https://openedu.ru
2.	Coursera	http://www.coursera.org
3.	edX	https://www.edx.org/course
4.	MITOPENCOURSE WARE	https://ocw.mit.edu/index.htm

5) Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для самостоятельных занятий по дисциплине оснащены персональными компьютерами, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.

Формат изучения дисциплины: без использования онлайн курса