# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Оценочные материалы по дисциплине

Методы математической физики

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная физика»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2023** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

 ОПК 1 − Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 – Знает основные законы, модели и методы исследования физических процессов и явлений

ИОПК 1.2 – Применяет физические и математические модели и методы при решении теоретических и прикладных задач

### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля: контрольная работа (ИОПК 1.1, ИОПК 1.2).

По дисциплине «Методы математической физики» предусмотрено четыре контрольные работы (ИОПК 1.1, ИОПК 1.2) в каждом семестре.

Пример билета контрольной работы по теме «Комплексные числа и действия над ними».

Представить в алгебраической форме:

- 1)  $\sqrt{1-\sqrt{3}i}$
- 2)  $(1-\sqrt{3}i)^{30}$

Ключи: 1) +-( $\sqrt{3/2}$ -I/ $\sqrt{2}$ ); 2) 2^30.

Критерии оценивания: результаты каждой контрольной работы определяются оценками по четырех бальной системе. Оценка «отлично» выставляется, если студент предъявляет правильные письменные решения всех задач. Оценка «хорошо» выставляется, если в предъявляемом решении имеется не более двух ошибок и идея решения всех задач правильная. Оценка «три» выставляется, если в предъявляемом ответе не выполнены указанные выше критерии, но указана правильная идея решения для большей части задач. В противном случае выставляется оценка «неудовлетворительно».

Для углубленного изучения курса по основным разделам курса студентам предлагаются темы для рефератов (ОПК-1, ИОПК 1.1, ИОПК 1.2).

**Темы для рефератов** и учебно-методическая литература для самостоятельной работы по разделам дисциплины «Методы математической физики»:

### <u>Тема 1. Обобщенные функции</u>

Литература:

- 1) Гельфанд И.М., Шилов Г.Е. Обобщенные функции, вып. 1.
- 2) Шилов Г.Е., Математический анализ, 2-ой специальный курс
- 3) Владимиров В.С. Обобщенные функции в математической физике

Тема 2. Специальные функции математической физики.

Литература:

- 1) Никифоров А.Ф., Уваров В.Б. Специальные функции математической физики.
- 2) Кузнецов С.С. Специальные функции.
- 3) Уиттекер Э.Т., Ватсон Дж.Н. Курс современного анализа. т.1, 2.

<u>Тема 3. Задачи вариационного исчисления.</u>

Литература:

- 1) Эльсгольц Л.Э. Вариационное исчисление.
- 2) Гельфанд И.М., Фомин С.В. Вариационное исчисление.
- 3) Цлаф Л.Я. Вариационное исчисление и интегральные уравнения.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет с оценкой в 3 семестре проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Результаты экзамена определяются оценкой, исходя из результатов ответов на экзамене (60%) и текущей аттестации в течение семестра (40%) в соответствии с балльной шкалой оценивания: количество набранных баллов более 80 — «отлично», от 65 до 79 — «хорошо», от 50 до 64 — «удовлетворительно, менее 50 баллов — «неудовлетворительно».

Экзаменационный билет состоит из двух частей.

Первая часть содержит основной вопрос, проверяющий сформированность компетенции ОПК 1 в соответствии с индикатором ИОПК 1.1. Ответы даются в развернутой форме, включая практические задачи.

Вторая часть содержит 2 дополнительных вопроса из списка контрольных вопросов по курсу (приведен в разделе 11), проверяющих соответствие индикатору достижения компетенции ИОПК 1.1. Ответ на вопрос второй части дается в краткой форме, включающей краткую интерпретацию полученных результатов.

Примерный перечень теоретических вопросов

Вопрос 1. Принцип максимума модуля и его следствия.

Вопрос 2. Рекуррентные соотношения для функций Бесселя.

Дополнительные вопросы.

Вопрос 1. Дать определение предела функции комплексно переменного.

Вопрос 2. Сформулировать необходимое условие экстремума функционала.

Экзамен в 4 семестре проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Результаты экзамена определяются оценкой, исходя из результатов ответов на экзамене (60%) и текущей аттестации в течение семестра (40%) в соответствии с балльной шкалой оценивания: количество набранных баллов более 80 — «отлично», от 65 до 79 — «хорошо», от 50 до 64 — «удовлетворительно, менее 50 баллов — «неудовлетворительно».

Экзаменационный билет состоит из двух частей.

Первая часть содержит основной вопрос, проверяющий сформированность компетенции ОПК 1 в соответствии с индикатором ИОПК 1.1. Ответы даются в развернутой форме, включая практические задачи.

Вторая часть содержит 2 дополнительных вопроса из списка контрольных вопросов по курсу (приведен в разделе 11), проверяющих соответствие индикатору достижения компетенции ИОПК 1.1. Ответ на вопрос второй части дается в краткой форме, включающей краткую интерпретацию полученных результатов.

Примерный перечень теоретических вопросов

Вопрос 1. Решение задачи Дирихле для круга и шара.

Вопрос 2. Теорема об экстремуме решений уравнения теплопроводности. Следствия. Дополнительные вопросы.

Вопрос 1. Записать канонические формы для квазилинейного ДУЧП с двумя переменными.

Вопрос 2. Что такое сферические волны.

#### Открытый перечень вопросов, выносимых на экзамен в 3 семестре.

- 1. Комплексные числа и действия над ними. Комплексная плоскость. Множества на комплексной плоскости.
- 2. Функции комплексного переменного. Элементарные функции.
- 3. Дифференцируемость функций комплексного переменного. Примеры.
- 4. Интеграл от функции комплексного переменного. Свойства.
- 5. Теорема Коши и ее следствия.

- 6. Формула Коши. Интеграл Коши. Интеграл типа Коши.
- 7. Высшие производные от аналитической функции. Интеграл типа Коши.
- 8. Принцип максимума модуля и его следствия.
- 9. Равномерная сходимость.
- 10. Ряд Тейлора аналитической функции. Примеры.
- 11. Степенные ряды и их свойства.
- 12. Ряды Лорана.
- 13. Изолированные особые точки.
- 14. Понятие аналитического продолжения. Примеры.
- 15. Вычеты. Теорема о вычетах.
- 16. Принцип аргумента. Примеры.
- 17. Бесконечно удаленная точка. Вычет в бесконечно удаленной точке.
- 18. Вычисление интегралов при помощи вычетов. Лемма Жордана. Примеры.
- 19. Основная теорема алгебры.
- 20. Понятие конформного отображения.
- 21. Основная теорема теории конформных отображений и ее различные формулировки. Теорема о соответствии границ и принцип соответствия границ (без доказательства).
- 22. Дробно-линейное отображение. Основные свойства.
- 23. Дробно-линейное отображение. Свойства: круговое, сохранения симметричных точек. Теорема о 3-х точках. Пример.
- 24. Преобразование Лапласа. Основные свойства. Обратное преобразование Лапласа. Теорема единственности.
- 25. Преобразование Лапласа. Свойства.
- 26. Гармонические функции двух переменных. Свойства.
- 27. Обыкновенные и особые точки линейного дифференциального уравнения второго порядка.
- 28. Правильные особые точки линейного дифференциального уравнения второго порядка.
- 29. Функция Бесселя первого рода.
- 30. Функции Бесселя разного рода. Определения. Уравнения, которым они подчиняются.
- 31. Производящая функция функций Бесселя целого индекса (с выводом).
- 32. Интегральные представления для функции Бесселя (типа Пуассона и специальное интегральное представление).
- 33. Рекуррентные соотношения для функций Бесселя.
- 34. Ортогональность функций Бесселя и интеграл нормировки.
- 35. Нули функции Бесселя и ряд Фурье-Бесселя.
- 36. Полиномы гипергеометрического типа Формула Родрига.
- 37. Полиномы Якоби, Лежандра, Чебышёва, Гегенбауэра.
- 38. Полиномы Лагерра.
- 39. Полиномы Эрмита.
- 40. Производные полиномов гипергеометрического типа. Пример.
- 41. Ортогональность полиномов гипергеометрического типа. Примеры.
- 42. Разложение произвольного полинома по ортогональным полиномам.
- 43. Единственность системы полиномов, ортогональных с заданным весом.
- 44. Рекуррентные соотношения для классических ортогональных полиномов. Примеры.
- 45. Свойства нулей ортогональных полиномов.
- 46. Производящие функции для полиномов гипергеометрического типа. Примеры.
- 47. Явные выражения для полиномов Эрмита, Лагерра, Лежандра.
- 48. Присоединенные функции Лежандра.

- 49. Сферические (шаровые функции).
- 50. Функции Эрмита.
- 51. Интегральное представление для функций гипергеометрического типа.
- 52. Гипергеометрические уравнения.
- 53. Частные решения гипергеометрического уравнения и их свойства.
- 54. Частные решения вырожденного гипергеометрического уравнения и их свойства.
- 55. Представление различных функций через гипергеометрические функции.
- 56. Функциональные пространства. Определение, примеры.
- 57. Функционалы на функциональных пространствах, непрерывные функционалы. Определение, примеры.
- 58. Вариация функционала.
- 59. Необходимое условие экстремума.
- 60. Леммы вариационного исчисления.
- 61. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнения Эйлера.
- 62. Основные и обобщенные функции.
- 63. Производные обобщенных функций.
- 64. Предельный переход. Примеры.
- 65. Дельта-образные последовательности. Примеры.
- 66. Локальные свойства обобщенных функций.
- 67. Свойства дельта-функции (с доказательством).
- 68. Регуляризация обобщенных функций. Примеры.
- 69. Многомерная дельта-функция.
- 70. Линейные дифференциальные уравнения с обобщенными функциями.
- 71. Свертка обобщенных функций.
- 72. Уравнение в свертках. Фундаментальное решение.
- 73. Преобразование Фурье обобщенных функций. Свойства. Примеры.

### Открытый перечень вопросов, выносимых на экзамен в 4 семестре.

- 1. Основые уравнения математической физики.
- 2. Классификация квазилинейных дифференциальных уравнений второго порядка с двумя переменными.
- 3. Классификация уравнений второго порядка со многими переменными. Примеры.
- 4. Краевые задачи математической физики. Краевые задачи для эллиптических уравнений.
- 5. Формулы Грина.
- 6. Фундаментальное решение уравнения Лапласа.
- 7. Фундаментальное решение уравнения Гельмгольца.
- 8. Гармонические функции в Rn. Принцип максимума для гармонических функций.
- 9. Принцип максимума для гармонических функций. Единственность решения краевых задач для уравнений Лапласа и Гельмгольца.
- 10. Решение граничных задач для уравнений Лапласа и Гельмгольца методом функций Грина.
- 11. Плоскопараллельное обтекание цилиндра и пластины.
- 12. Решение задачи Дирихле для круга и шара.
- 13. Решение краевых задач для уравнения Лапласа и Пуассона методом Фурье.
- 14. Постановка задачи Коши для уравнений гиперболического типа.
- 15. Фундаментальное решение волнового оператора.
- 16. Запаздывающие потенциалы.
- 17. Запаздывающие поверхностные потенциалы.
- 18. Решение задачи Коши для волнового уравнения.
- 19. Сферические волны

- 20. Метод Фурье решения смешанной (начально-краевой) задачи для однородного уравнения.
- 21. Полностью однородная смешанная задача. Метод Дюамеля.
- 22. Фундаментальное решение уравнения теплопроводности.
- 23. Тепловые потенциалы.
- 24. Решение задачи Коши для уравнения теплопроводности.
- 25. Распространение тепла в полуограниченном стержне.
- 26. Теорема об экстремуме решений уравнения теплопроводности. Следствия.

## 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Задачи (ИОПК-1.1).

Вычислить интеграл:  $\inf_C \frac{dz(z+1)}{z^2+1}$ , где контур C – окружность радиуса 2 с центром в точке 5/2 i, проходимая в положительном направлении.

Ответ: (1+і) \рі.

Теоретические вопросы (ИОПК 1.1, ИОПК 1.2):

- 1. Дать определение комплексных чисел и операций с ними
- 2. Что такое модуль и аргумент комплексного числа
- 3. Дать определение функции комплексного переменного
- 4. Дать определение степенной функции
- 5. Дать определение предела функции комплексно переменного
- 6. Какие функции комплексного переменного называются непрерывными и какие дифференцируемыми
- 7. Дать определение производной функции комплексного переменного
- 8. Сформулировать необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции комплексного переменного
- 9. Какие функции называются аналитическими
- 10. Дать определение интеграла от функции комплексного переменного
- 11. Сформулировать теорему Коши (об интеграле от функции комплексного переменного)
- 12. Записать формулу Коши.
- 13. Как вычисляются коэффициенты ряда Тейлора
- 14. Что такое ряд Лорана
- 15. Какими бывают изолированные особые точки
- 16. Сформулировать необходимые и достаточные условия того, что особая точка является устранимой, полюсом или существенно особой точкой
- 17. Дать определение вычета
- 18. Сформулировать теорему о вычетах
- 19. Привести примеры линейных пространств
- 20. Дать определение функционала в линейном пространстве
- 21. Привести примеры функционалов в линейном пространстве
- 22. Дать определение линейного функционала и привести примеры
- 23. Дать определение относительного минимума (максимума) функционала
- 24. Дать определение вариации функционала и вариации функции
- 25. Дать определение дифференцируемости функционала по Фреше
- 26. Дать определение дифференцируемости функционала по Гато
- 27. Сформулировать необходимое условие экстремума функционала
- 28. Дать определение стационарной точки функционала
- 29. Записать уравнения Эйлера-Лагранжа для простейшего функционала
- 30. Дать определение основных функций, на которых определены обобщенные функции. Примеры

- 31. Дать определение обобщенной функции. Примеры.
- 32. Дать определения регулярных и сингулярных обобщенных функций. Примеры.
- 33. Дать определение производной обобщенной функции. Примеры.
- 34. Дать определение одномерной и многомерной дельта-функций.
- 35. Привести общую формулу для дельта-функции сложного аргумента. Примеры.
- 36. Перечислить свойства дельта-функции.
- 37. Дать определение решения линейного дифференциального уравнения в классе обобщенных функций.
- 38. Дать определение свертки обобщенных функций.
- 39. Дать определение фундаментального решения сверточного оператора. Примеры.

### 5. Информация о разработчиках

Казинский Петр Олегович, доктор физико-математических наук, доцент, кафедра квантовой теории поля физического факультета ТГУ, профессор.