

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра теории функций



ГЛАВА КАФЕДРЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ ТВЕРЖДАЮ:
директор по научной работе и
разработкам
подпись
Шарафан М.В.
» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.3.1.3 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ГЕОМЕТРИЯ

Научная специальность: 01.01.01 Вещественный, комплексный и
функциональный анализ

Форма обучения очная

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины 2.3.1.3 Математический анализ и геометрия приложения составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программу составил(и):

Е.А. Щербаков, профессор,
д-р физ.-мат. наук, доцент



Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г.
Заведующий кафедрой Голуб М. В.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук
протокол № 5 «5» мая 2022 г.
Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.



1. Цель изучения дисциплины

Целью курса является обзор основных идей Тейхмюллера и демонстрация их развития в работах Берса, Альфорса, Сарича, Тёрстона, Тромба, и других современных авторов по специальности 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

2. Задачи дисциплины

- Дать представление о современных методах исследования пространств Тейхмюллера, основанные на различных подходах, как включающих теорию квазиконформных отображений, так и не зависящих от неё,
- Дать представление о современной теории и о методах комплексной динамики и об использовании в ней квазиконформных отображений.

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Математический анализ и геометрия» относится к Образовательному компоненту промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике программы аспирантуры.

Программа рассчитана на аспирантов, прослушавших курс математического анализа, включающий дифференциальное и интегральное исчисление, а также курсы линейной алгебры.

Знания, полученные в этом курсе, необходимы для изучения дисциплин геометрическая теория меры и её приложения, вещественный, комплексный и функциональный анализ (кандидатский экзамен), проведения научно-исследовательской работы и успешной сдачи государственной итоговой аттестации.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся **специальных компетенций (CK)**

| № п.п. | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|--------|--|--|
| | | Знать основные понятия и гипотезы для предметной области и исследуемых моделей. В том числе: математические понятия дисциплины и формулировки всех утверждений и теорем; Уметь ориентироваться в современных методах и подходах, применяемых для изучения рассматриваемых процессов и явлений, грамотно использовать и развивать математическую теорию и физико-математические модели, лежащие в их основе. В том числе: применять знания на практике; Владеть навыками применения классических и современных методов анализа математических моделей формализованных материальных объектов и процессов. |
| 2 | ПК-2: готовность к постановке профессиональных задач в | Знать нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов НИР |

| № п.п. | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|-----------|---|--|
| | | |
| | области научно-исследовательской и практической деятельности, подбору, развитию и совершенствованию методов их решения на базе современных достижений в области вещественного, комплексного и функционального анализа | <p>В том числе: основные положения аксиоматической теории Цермело-Френкеля; -определения и геометрические свойства элементарных функций комплексного переменного;</p> <p>-определения спрямляемых множеств и теоремы о критериях спрямляемости. Элементы теории функций с ограниченным изменением;</p> <p>-определения и свойства различных интегралов, определяемых для суммируемых функций;</p> <p>-теоремы рекуррентности и трансфинитной рекуррентности;</p> <p>-теоремы о построении для заданной системы множеств минимального сигма кольца;</p> <p>-теоремы о структуре минимальных колец и монотонных классов;</p> <p>-теоремы о произведении мер;</p> <p>-теоремы Лузина и Егорова;</p> <p>-теоремы о связи между борелевскими и суслинскими множествами;</p> <p>-теоремы о дифференцируемости</p> <p>Уметь использовать и совершенствовать методы и программное обеспечение для расчета исследуемых характеристик объектов и процессов на базе современных достижений в области механики, прикладной математики и ИТ</p> <p>В том числе: ориентироваться в постановках задач;</p> <p>-понять поставленную задачу;</p> <p>-формулировать результат;</p> <p>-строго доказать утверждение;</p> <p>-на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат;</p> <p>-грамотно пользоваться языком предметной области.</p> <p>Владеть методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по профилю 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ. В том числе: проблемно-задачной формой представления математических знаний.</p> |

5. Структура дисциплины по очной форме обучения.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач.ед. (36 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:

| Вид учебной работы | Всего (часов) | Семестры (часы) |
|--|------------------|--------------------|
| | | 3 |
| Контактная работа, в том числе: | - | - |

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| аудиторная по видам учебных занятий (всего) | - | - |
| в том числе: | | |
| — лекции | - | - |
| — практические | - | - |
| — лабораторные | - | - |
| Иная контактная работа: | | |
| Промежуточная аттестация | | экзамен |
| Самостоятельная работа, в том числе: | - | - |
| Контроль: | 36 | 36 |
| Подготовка к экзамену | 36 | 36 |
| Общая трудоемкость | час. зач. ед | 36 1 |
| | | 36 1 |

6. Содержание дисциплины по очной форме обучения

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану очной формы обучения.

| № п/п | Тема. Основные вопросы | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|----------|--|---------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторн ые занятия | Самосто ятельная работа |
| 1. | Квазиконформные отображения и их граничные значения | 3 | | | | 6 |
| 2. | Голоморфное универсальное покрытие римановой поверхности. | | | | | 4 |
| 3. | Гладкие коэффициенты Бельтрами | | | | | 4 |
| 4. | Граница Тёрстона | | | | | 6 |
| 5. | Метрика Вейля- Петерсона | | | | | 4 |
| 6. | Дифференцирование мер Радона | | | | | 4 |
| 7. | Мера Хаусдорфа | | | | | 2 |
| 8. | Классификация периодических компонент связности Фату | | | | | 2 |
| 9. | Квазиконформная хирургия | | | | | 4 |
| 11. | Теория вариофолов | | | | | 4 |
| | | | - | - | - | 36 |

7. Образовательные технологии

Активные и интерактивные формы: лекции: проблемная лекция, лекция – пресс-конференция (могут применяться презентации); практические занятия: мозговой штурм, занятие – конференция (с применением презентаций), разбор практических задач, контрольные работы, активизация творческой деятельности, регламентированная дискуссия; для воплощения образовательных форм могут быть использованы компьютерные технологии.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Милнор, Д. Теория Морса / Д. Милнор ; пер. с англ. В.И. Арнольд. - М. : б.и., 1963. - 181 с. - (Библиотека сборника "Математика"). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454811>.

2. Альфорс, Л. Пространства римановых поверхностей и квазиконформные отображения / Л. Альфорс, Л. Берс ; пер. с англ. В.А. Зорич, А.А. Кириллов ; под ред. Б.В. Шабат, Н.И. Плужниковой. - М. : Издательство иностранной литературы, 1961. - 175 с. : ил. - (Библиотека сборника "Математика"). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450358>.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Дополнительная литература

1) Метрические вопросы теории функций и отображений [Текст] . Вып. 5 / отв. ред. Г. Д. Суворов, В. И. Белый. - Киев : Наукова думка, 1974. - 203 с. - Библиогр.: с. 201-202

2) Математическая энциклопедия / гл. ред. И.М. Виноградов. - Москва : Советская энциклопедия, 1977. - Т. 1. А - Г. - 576 с. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454588>

3) Математическая энциклопедия / гл. ред. И.М. Виноградов. - Москва : Советская энциклопедия, 1979. - Т. 2. Д - Кoo. - 552 с. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454589>.

4) Математическая энциклопедия / гл. ред. И.М. Виноградов. - Москва : Советская энциклопедия, 1982. - Т. 3. Koo - Од. - 592 с. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454590>.

5) Математическая энциклопедия / гл. ред. И.М. Виноградов. - Москва : Советская энциклопедия, 1984. - Т. 4. Ок - Сло. - 608 с. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454591>

6) Математическая энциклопедия / гл. ред. И.М. Виноградов. - Москва : Советская энциклопедия, 1985. - Т. 5. Слу - Я. - 624 с. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454592>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важнейшими составляющими курса являются такие виды занятий, как мозговой штурм и занятие – конференция, на которых по максимуму осуществляется активизация творческой деятельности обучающихся; а также самостоятельная работа аспирантов, такая как разбор лекций, работа с литературой, отработка навыков решения практических задач, подготовка к занятиям-конференциям. В процессе самостоятельной работы обучающимися активно используются информационные справочные системы.

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия на основе дискуссии с аспирантами, дающей представление о динамике роста знаний аспирантов и их научном потенциале; учета активности аспиранта на занятиях типа «мозговой штурм» и оценке выступления обучающегося на занятии-конференции. Контроль также осуществляется путем проведения контрольных работ.

Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена.

Для аспиранта большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала, проводимая научным руководителем.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень программного обеспечения

- Офисный пакет приложений Microsoft Office.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
и т.д.
- Могут использоваться иные информационно-поисковые системы сети Интернет.

11. Материально-техническое оснащение.

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---|---|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus |
| Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мебель: учебная мебель | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---|--|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) | Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.____) | Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | |

12. Оценочные средства по дисциплине

Для проведения промежуточной аттестации (представляется отдельным документом в формате приложения к РПД)

Приложение
к рабочей программе дисциплины «Геометрическая теория меры и ее приложения»

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО, ПРОМЕЖУТОЧНОГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры

1.1. Опрос на занятии

- 1) установить связь между группой накрывающих преобразований и пространством квадратичных дифференциалов конечной нормы,
- 2) построить несколько реализаций пространства Тейхмюллера и установить их эквивалентность,
- 3) установить связь между задачами Грётча и Тейхмюллера об экстремальных k – квазиконформных отображениях,
- 4) доказать существование экстремальных отображений,
- 5) вложить модулярные пространства римановой поверхности в комплексное проективное пространство. Описать свойства этого вложения.
- 6) Привести пример применения методов квазиконформных отображений в задачах комплексной динамики.

1.2. Тестовые задания

1. Дать определение пространства Тейхмюллера и метрики Тейхмюллера на нём.
2. Охарактеризовать связь между Т-тритиальными квазиконформными отображениями и их гомотопиями.
3. Установить связь между гладкими гиперболическими инвариантными метриками и пространством дифференциалов Бельтрами на римановой поверхности.
4. Доказать теорему Тейхмюллера об экстремальном отображении.
5. Доказать теорему Гамильтона-Крушкаля-Райха-Штребеля.
6. Доказать теорему Альфорса о конечно-порожденных не элементарных клейновых группах.
7. Описать структуру пространства Тейхмюллера для рациональной функции.
8. Сформулировать теорему Тёрстона и объяснить её содержание.

1.3. Примерные темы докладов

1. Квазиконформные отображения и их граничные значения
2. Голоморфное универсальное покрытие римановой поверхности
3. Гладкие коэффициенты Бельтрами

2. Промежуточная аттестация

2.1. Вопросы к экзамену

1. Граница Тёрстона
2. Метрика Вейля-Петерсона
3. Классификация периодических компонент связности Фату
4. Квазиконформная хирургия

Ответ аспиранта на экзамене оценивается по пятибалльной шкале.

| Критерии оценивания | Количество баллов |
|--|-------------------|
| Полный ответ на поставленный вопрос, четко сформулированный квалифицированный ответ, грамотно и логически стройно изложенный, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. Проявлена повышенная научная и образовательнокультурная эрудиция. | 5 |
| Ответ грамотный, логично изложенный, существенные неточности отсутствуют. Проявлена достаточная научная и образовательнокультурная эрудиция. | 4 |
| Знания только основного материала, без деталей, допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении. Проявлена ограниченная научная и образовательно-культурная подготовленность. | 3 |
| В ответе значительные пробелы в фундаментальных знаниях, допускаются существенные ошибки. | 2 |

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

Контроль освоения дисциплины «Геометрическая теория меры и ее приложения» на этапах текущей промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.