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

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан

Л. В. Гензе

Рабочая программа дисциплины

Дополнительные главы геометрии римановых многообразий

по направлению подготовки

01.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) подготовки : **Фундаментальная математика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2023, 2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП П.А.Крылов

Председатель УМК Е.А.Тарасов

Томск - 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики как для использования в профессиональной деятельности, так и для консультирования.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1; ИПК 1.1

ИОПК 1.1 Демонстрирует навыки работы с профессиональной литературой по основным естественнонаучным и математическим дисциплинам

ИПК 1. Проводит исследования, направленные на решение отдельных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

- Углубить освоение теории, описывающей многообразия, наделённые структурой инфинитезимальной метрики в касательном пространстве, рассмотренной в курсе «Геометрия дифференцируемых многообразий». Усовершенствовать владение соответствующей вычислительной техникой.
- Научиться применять понятийный аппарат геометрии римановых многообразий для решения практических задач профессиональной деятельности в тех случаях, где это согласуется с существом проблемы.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Линейная алгебра, дифференциальная геометрия, метод внешних форм Картана, дополнительные главы дифференциальной геометрии, Геометрия дифференцируемых многообразий.

6. Язык реализации

Русский.

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых: -лекшии: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тематический план:

- Тема 1 Раздел 1. Вводный курс. Необходимые сведения из метода внешних форм Картана.
- **Тема 2. Раздел 2. Необходимые сведения из теории дифференцируемых многообразий.**
- Тема 3. **Раздел 3. Необходимые сведения из геометрии римановых** (псевдоримановых) многообразий.
- Тема 4. **Раздел 4. Особенности римановой (псевдоримановой) структуры с** вырожденным основным тензором.
- Тема 5. **Раздел 5. Естественная связность четырехпараметрического векторного поля в трехмерном аффинном пространстве.**
- **Тема 6. Раздел 6. Связность Вейля и связность Леви-Чивита на четырехпараметрическом векторном поле.**
- **Тема 7 Раздел 7. Пара изотропных распределений на четырехпараметрическом векторном поле.**
 - Тема 8. Раздел 8. Естественная связностях на гиперповерхности пространства B_6 .
 - Тема 9. Раздел 9. Гиперповерхность в пространстве приложенных ковекторов.
- Тема 10. Раздел 10. Пространство B_6 как пример полуриманова многообразия с несогласуемой метрикой.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет во втором семестре проводится в форме представления реферата. Примеры тем для рефератов:

- 1. Тема 1. Согласуемая и несогласуемая полуриманова метрика.
- 2. Тема 2 Задача о классе полуриманова многообразия.
- 3. Тема 3. Многообразие X_4 со связностью ∇ нулевой кривизны.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «IDo» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=6740
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. **Дубровин Б.А., Новиков С.П., Фоменко А.Т**. Современная геометрия. М.: Наука, 1986
- 2. Норден А.П. Пространства аффинной связности. М.: Наука, 1976. 432 с.
- 3. Рашевский П.К. Риманова геометрия и тензорный анализ. М.: Наука, 1967. 664 с.

Громол Д, Клингенберг В., Мейер В. Риманова геометрия в целом. – М.: Мир, 1971.

- Б) дополнительная литература
- 1. Бессе А., Многообразия с замкнутыми геодезическими. М.: Мир, 1981.
- 2. **Бишоп Р., Криттенден Р**. Геометрия многообразий. М.: Мир, 1967.
- 3. Зуланке Р., Винтген П. Дифференциальная геометрия и расслоения. М.: Мир, 1975.
- 4. **Акивис М.А.** Многомерная дифференциальная геометрия. Учебное пособие. Калинин.: Изд-во Калинин. ун-та, 1977. 83 С.
- 5. **Картан** Э. Риманова геометрия в ортогональном репере. М.: Изд-во МГУ, 1960. 307 С.
- 6. Клингенберг В. Многообразия с замкнутыми геодезическими. М.: Мир, 1982.
- 7. **Кобаяси Ш., Номидзу К**. Основы дифференциальной геометрии. Т.1. М.: Наука, 1981. 344 С.
- 8. **Трофимов В.В**. Введение в геометрию многообразий с симметриями. М.: МГУ, 1989. 337 С.
- 9. **Хелгасон С**. Дифференциальная геометрия и симметрические пространства. М.: Мир, 1964. 533 С.
- 10. **Эйзенхарт Л.П**. Риманова геометрия. М.: ИЛ, 1958. 316 C.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
 - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система.
 http://www.consultant.ru

– ...

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) https://www.fedstat.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные ...

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Чуриков Виктор Анатольевич, доцент кафедры геометрии.