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

Топологические группы

по направлению подготовки

01.04.01 Математика

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 формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики.

ПК-1 Способен самостоятельно решать исследовательские задачи в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Формулирует поставленную задачу, пользуется языком предметной области, обоснованно выбирает метод решения задачи.

ИПК 1.1 Проводит исследования, направленные на решение отдельных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

- Усвоение обучающимися терминологии, основных конструкций и фактов теории топологических групп (ТГ) (ИОПК 1.1).
- Усвоение обучающимися концепции ТГ, уяснение влияния групповой структуры на топологические свойства пространства (ИПК 1.1).
- Ознакомление обучающихся с сутью открытых проблем теории ТГ (ИПК 1.1).

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

Первый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуется знание основ алгебры, общей топологии и топологических векторных пространств.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- -лекции: 16 ч.
- -практические занятия: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Определение и примеры топологических групп (ТГ) (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 2. Условия Понтрягина Вейля (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 3. Основные операции над ТГ (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 4. Преднормы на ТГ. Критерий метризуемости (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 5. ω-тонкие и ω-уравновешенные ТГ. Теоремы Гурана и Каца (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 6. Топологические группы изометрий и гомеоморфизмов (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 7. Диадичность пространства ТГ (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)
- Тема 8. О кардинальных инвариантах ТГ (ИОПК 1.1, ИПК 1.1)

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выступления обучающихся с докладами по избранным вопросам курса (ИОПК 1.1) и по решениям домашних задач (ИПК 1.1), и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос (проверка сформированности ИПК 1.1) и задачу (проверка сформированности ИОПК 1.1).

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Определение топологической группы. Теорема об условиях Понтрягина-Вейля.
- 2. Топологическая подгруппа. Теорема о замкнутости открытой подгруппы. Теорема об альтернативе для подгруппы аддитивной группы вещественных чисел.
- 3. Факторгруппа. Теорема о топологизации факторгруппы.
- 4. Инвариантные подгруппы топологических групп. Теоремы о компоненте единицы.
- 5. Условия существования и схема построения инвариантной псевдометрики на топологической группе.
- 6. Критерий метризуемости топологической группы.
- 7. Теорема о вполне регулярности топологической группы.
- 8. Пример не нормальной топологической T_0 -группы.
- 9. Основные свойства ω-узких групп (доказать два из них на выбор).
- 10. Основные свойства ω-уравновешенных групп (доказать два из них на выбор).
- 11. Теорема Каца.
- 12. Теорема Гурана.
- 13. Теорема Ивановского Кузьминова (схема построения отображения).
- 14. Условия существования и схема построения инвариантного интеграла на пространстве C(G).
- 15. Скалярное произведение в C(G). Теорема о мощности ортогональной системы.
- 16. Индекс узости топологической группы. Его свойства. Теорема о связи индекса узости и веса топологической группы.
- 17. Теоремы о верхних оценках для *i*-веса и сетевого веса топологической группы.
- 18. Теоремы о совпадении веса с π -весом и характера с π -характером топологической группы.

Примеры задач:

- 1. Доказать, что каждый сдвиг это гомеоморфизм ТГ.
- 2. Доказать, что если подгруппа в \mathbb{R} не всюду плотна, то это $a\mathbb{Z}$.

Результаты зачета с оценкой выражаются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При посещении всех лекций и практических занятий, и при неоднократных успешных выступлениях с докладами по результатам домашней работы, студенту может быть выставлена оценка «отлично» или «хорошо» без сдачи зачёта.

На зачёте оценка «отлично» выставляется за знание и правильное употребление терминов и определений теории топологических групп, за проявленное понимание формулировки и доказательства теоремы при ответе на теоретический вопрос, за верные ответы на уточняющие и дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется по такому же критерию, если выявляются фрагментарные пробелы во владении понятийным аппаратом, или в доказательстве теоремы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если при ответе на теоретический вопрос выявлено владение материалом курса, не выходящее за рамки самых основных определений и формулировок, без способности доказать сформулированную теорему.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответ студента не удовлетворяет сформулированным выше условиям.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=13056
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Настоящая рабочая программа дисциплины.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Arhangel`skii A. V., Tkachenko M. G. Topological Groups and Related Structures. Atlantis Press / World Scientific, 2008
- 2. Моррис С. Двойственность Понтрягина и строение локально компактных абелевых групп. М.: Мир, 1980
 - б) дополнительная литература:
- 1. Хьюитт Э., Росс К. Абстрактный гармонический анализ. т.1.М.: Наука, 1975
- 2. Понтрягин Л. С. Непрерывные группы. Избр. научн. труды. Т.3. М.: Наука, 1988
- 3. Архангельский А. В. О соотношениях между инвариантами топологических групп и их подпространств. //УМН. 1980. т. 35, N 3 с. 3 22.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- «Вестник Томского государственного университета. Математика и механика» http://journals.tsu.ru/mathematics/

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/

14. Материально-техническое обеспечение

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.

15. Информация о разработчиках

Лазарев Вадим Ремирович, кандидат ф.-м. наук, кафедра математического анализа и теории функций, доцент.