

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 Понtryгина – 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 $T\Gamma$.
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 зачета.

На зачете 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

- а) 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 Понtryгина 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. Понtryгин 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, № 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.