

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

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

Л. В. Гензе

«30» 06 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Теория групп

по направлению подготовки

01.04.01 Математика

Направленность (профиль) подготовки :
Фундаментальная математика

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.3.ДВ.02.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

П.А. Крылов

Председатель УМК

Е.А. Тарасов

Томск – 2022

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

– Освоить аппарат теории групп и основных принципов этой теории, позволяющих понимать и устанавливать связи между различными понятиями общей алгебры.

– Научиться применять понятийный аппарат и методов теории групп в научно-исследовательской работе и при решении практических задач профессиональной деятельности.

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 требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

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.

-в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Важнейшие подгруппы и теоремы о гомоморфизмах.

Нормализаторы и централизаторы. Подгруппы Фраттини и Фитинга. Теорема Кэли. Факторы группы. Проблема характеризации простых групп.

Тема 2. Группа автоморфизмов.

Допустимые подгруппы. Теоремы о совершенных группах. Свободные группы.

Тема 3. Ряды групп и их классификации.

Теоремы о рядах группы. Ряды централов и коммутантов.

Тема 4. Действия групп на множествах.

Инвариантные подгруппы и подмножества. Транзитивные группы.

Тема 5. Теоремы Силова.

Их обобщения и следствия. Конечные p -группы.

Тема 6. Упорядоченные группы.

Положительные конусы. Теоремы о гомоморфизмах упорядоченных групп.

Типы и способы упорядочений. Теорема Гельдера.

Тема 7. Нильпотентные группы. Общие свойства и примеры. Теоремы о конечных и конечно порожденных нильпотентных группах. Нильпотентные группы без кручения. Обобщения нильпотентности.

Тема 8. Разрешимые группы.

Общие свойства и примеры. Разрешимые группы с условием максимальности (минимальности). Конечные разрешимые группы. Критерий сверхразрешимости.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, деловых игр по темам, выполнения домашних заданий, 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 письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и две задачи, часто требующие владения навыков доказательства. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

1. Вопрос 1. Докажите 2-ю теорему Силова.

2. Вопрос 2. В группе $GL(2, \mathbb{R})$ найдите централизаторы матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

3. Докажите, что в бесконечной группе имеется бесконечное число подгрупп.

Примеры задач:

1. Задача 1.

Дано: пусть $G = \{2^m \cdot 3^n \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ и \cdot – обычное умножение.

Требуется: доказать, что (G, \cdot) – группа и $(G, \cdot) \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

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

Таблица 1. Система критериев при оценивании ответов на вопросы промежуточной аттестации

Полный, логически обоснованный ответ, изложенный кратко и ясно. Качественное выполнение тестов и домашних заданий, отсутствие	5
--	---

пропусков и активное участие на занятиях может послужить дополнительным стимулом для оценки.	
Полный ответ, но имеются некритичные логические несоответствия, при этом форма изложения достаточно ясная и понятная. Выполнение тестов и домашних заданий и участие на занятиях может послужить дополнительным стимулом для оценки.	4
Ответ не является полным (примерно 50%- 60%), но изложенная часть логически не противоречива и изложена ясно и понятно.	3
Ответ является неполным, менее 40%, изложение логически противоречиво. А также, если ответ логически противоречивый и недоказательный или отсутствует по сути.	2

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=12762>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

Наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоя- тельная работа (час.)	Контроль
		Лекции	Лабора- торная работа		
Тема 1. Важнейшие подгруппы и теоремы о гомоморфизмах. Нормализаторы и централизаторы. Подгруппы Фраттини и Фитинга. Теорема Кэли. Факторы группы. Проблема характеристизации простых групп.		2	2		
Тема 2. Группа автоморфизмов. Допустимые подгруппы. Теоремы о совершенных группах. Свободные группы и их свойства.		2	2		
Тема 3. Ряды групп и их классификации. Теоремы о рядах группы. Ряды централов и коммутантов.		2	2		
Тема 4. Действия групп на множествах. Инвариантные подгруппы и подмножества. Транзитивные группы.		2	2		
Тема 5. Теоремы Силова. Их обобщения и следствия. Конечные p -группы.		2	2		
Тема 6. Упорядоченные группы. Положительные конусы. Теоремы о гомоморфизмах упорядоченных групп. Типы и способы упорядочений. Теорема Гельдера.		2	2		

Тема 7. Нильпотентные группы. Общие свойства и примеры. Теоремы о конечных и конечно порожденных нильпотентных группах. Нильпотентные группы без кручения. Обобщения нильпотентности.		2	2	
Тема 8. Разрешимые группы. Общие свойства и примеры. Разрешимые группы с условием максимальности (минимальности). Конечные разрешимые группы. Критерий сверхразрешимости.		2	2	
Итого		16	16	

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

Полностью и своевременно выполнять домашние задания и тесты. Для контроля следует использовать материалы лекций и семинарских занятий.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Чтение основной литературы, указанной в нижеприводимом списке. Для контроля усвоения материала следует самостоятельно повторять доказательства основных теорем курса, а также решать задачи и упражнения, указанные в литературе, использовать электронные ресурсы.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Курош А.Г. Теория групп. Лань, 2022. 648 с.
2. Шмидт О.Ю. Абстрактная теория групп. М.: Ленанд, 2015. 184 с.
3. М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков Основы теории групп. Лань. 2021. 288 с.

б) дополнительная литература:

1. Ляпин Е. С., Айзенштат А. Я., Лесохин М. М. Упражнения по теории групп. Лань, 2021. 272 с.
2. Крылов П.А., Туганбаев А.А., Чехлов А.Р. Упражнения по группам, кольцам и полям. М.: ФЛИНТА. 2017. 212 с.
3. Богопольский О.В. Введение в теорию групп. Москва-Ижевск: Инс. комп. иссл., 2002.

в) ресурсы сети Интернет, открытые онлайн-курсы:

- <https://academiait.ru/course/teoriya-grupp-lektsii/>
- <https://mipt.ru/online/hi-Math/teoriya-grupp-2-kurs-lektor-bogdanov-i-i.php>

– сайт журнала «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/>

в) профессиональные базы данных:

- [Web of Science](https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/web-of-science) <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/web-of-science>
- [Scopus](https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/scopus) <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/scopus>
- [zbMATH](https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/zbmath) <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/zbmath>
- [Архив журналов РАН](https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/archiv-zhurnalov-ran) <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/archiv-zhurnalov-ran>
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.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 2-го корп., оборудованные для проведения занятий в Moodle: 324, 316 и 319.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»). Это аудитории 2-го корп.: 428, 121, 124, 302, 411, 423.

15. Информация о разработчиках

Чехлов Андрей Ростиславович, д.ф.-м.н., профессор каф. алгебры ТГУ.