

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ
Директор
А. В. Замятин
« 19.11. » 20 22 г.



Рабочая программа дисциплины

Теория чисел

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки / специализация:
Анализ безопасности компьютерных систем

Форма обучения
Очная

Квалификация
Специалист по защите информации

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.02.12

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 В.Н. Тренькаев

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-3 – Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач, формулируемых в рамках базовых математических дисциплин.

ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности.

ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения.

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить аппарат теории чисел, методы решения сравнений и систем сравнений.

– Научиться применять понятийный аппарат теории чисел для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в модуль «Математика».

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

Третий семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: введение в математику, общая алгебра.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 32 ч.

-практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Делимость и простые числа.

Делимость и простые числа. Теорема о делении с остатком. НОД чисел.

Алгоритм Евклида. Простые числа. Основная теорема арифметики.

Арифметические функции. Мультипликативные функции и их примеры.

Цепные дроби.

Тема 2. Сравнения

Сравнения 1-й степени

Сравнения n -степени.
Сравнения 2-степени
Первообразные корни и индексы.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-2.2. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Третья часть содержит 2 вопроса, проверяющих ИПК-3.3 и ИУК-1.1 и оформленные в виде практических задач. Ответы на вопросы третьей части предполагают решение задач и краткую интерпретацию полученных результатов.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1) Мультипликативность функции $\tau(n)$. Доказать, что если $n = p^\alpha \dots q^\gamma$ – каноническое разложение числа n , то $\tau(n) = (\alpha + 1) \dots (\gamma + 1)$.
- 2) Мультипликативность функции $\sigma(n)$. Доказать, что если $n = p^\alpha \dots q^\gamma$ – каноническое разложение числа n , то $\sigma(n) = [(p^\alpha - 1) \dots (q^\gamma - 1)] / [(p - 1) \dots (q - 1)]$.
- 3) Примеры совершенных чисел. Доказать, что четное число n является совершенным тогда и только тогда, когда $n = 2^{a-1}(2^a - 1)$, где $a \geq 2$ и $2^a - 1$ – простое число.
- 4) Доказать, что если $2^a - 1$ – простое число, то число a также простое.
- 5) Докажите мультипликативность функции Мебиуса $\mu(n)$.
- 6) Докажите формулу для функции Эйлера $\varphi(n)$.
- 7) Докажите теорему о разрешимости в \mathbb{Z} уравнения $ax + by = c$, где a, b, c – целые числа и $ab \neq 0$.
- 8) Докажите, что если $[a_0, \dots, a_n]$ – цепная дробь, то для каждого $k \leq n$ справедливо равенство $P_k Q_{k-1} - Q_k P_{k-1} = (-1)^{k-1}$, где $P_0 = a_0, P_1 = a_0 a_1 + 1, \dots$, а $P_k = P_{k-1} a_k + P_{k-2}, Q_k = Q_{k-1} a_k + Q_{k-2}$ при $2 \leq k \leq n$.
- 9) Докажите китайскую теорему об остатках.
- 10) Докажите мультипликативность функции Эйлера $\varphi(n)$.
- 11) Докажите, что:
если a – квадратичный вычет по модулю p , то $a^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$;
если a – квадратичный невычет по модулю p , то $a^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod{p}$
- 12) Докажите, что число 3 является первообразным корнем по модулю 7, а по модулю 8 первообразных корней нет.
- 13) Докажите, что если число Мерсенна $2^n - 1$ является простым, то и число n также простое.
- 14) Докажите, что если a, b – взаимно простые натуральные числа и $ab = c^n$, где $n \geq 2, c \in \mathbb{Z}$, то $a = x^n, b = y^n$ для некоторых целых чисел x, y .

- 15) Приведите, по крайней мере, два различных доказательства теоремы Евклида о бесконечности множества простых чисел.
- 16) Докажите, что $\sum \mu(d) = 1$, если $n = 1$ и $\sum \mu(d) = 0$, если $n > 1$, где d пробегает все натуральные делители числа n .
- 17) Докажите, что для всякого натурального числа справедлива формула $n = \sum \varphi(d)$, где d пробегает все натуральные делители числа n .
- 18) Докажите, что если $x > 0$ – действительное число, то число всех целых чисел в интервале $[1, x]$, делящихся на d , равно целой части числа x/d .
- 19) Используя теорему Чебышева, докажите, что если $n \geq 2$, то $p_n + p_{n+1} > p_{n+2}$, где p_n – n -ое простое число.
- 20) Пусть p, q – различные простые числа и e, f – такие целые числа, что $ef \equiv 1 \pmod{\varphi(pq)}$. Докажите, что $a^{ef} \equiv a \pmod{pq}$ для любого целого числа a .
- 21) Докажите, что для любого нечетного числа $n \geq 1$ число $2^{n!} - 1$ делится на n .
- 22) Методом Б. Паскаля выведите признак делимости на 3.
- 23) Докажите, что 561 является числом Р. Кармайкла (R. Carmichael).
- 24) Докажите, что если δ – показатель числа a по модулю n , то число δ делит $\varphi(n)$.
- 25) Докажите теорему Вильсона: если p – простое число, то $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.
- 26) Докажите, что не существует натурального числа n такого, что число $1 + 2 + \dots + n$ оканчивается цифрой 7.
- 27) Докажите, что парабола $5x^2 - 11y = 7$ не содержит точек с целыми координатами.
- 28) Пусть p – нечетное простое число. Докажите, что сравнение $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ разрешимо тогда и только тогда, когда $p \equiv 1 \pmod{4}$.

Примеры задач:

Вариант 1

1. Методом решета все простые числа между 118 и 131.
2. При каких натуральных n числа $n, n + 13, n + 17$ являются простыми?
3. Пусть $a = 248, b = 182$. При помощи расширенного алгоритма Евклида найти их НОД.
4. Найдите сумму и число всех натуральных делителей следующих чисел:
1) 165; 2) 270; 3) 363.

Вариант 2

1. Методом решета все простые числа между 870 и 900.
2. Сколько натуральных чисел ≤ 210 , не делящихся ни на 3, ни на 5?
3. Пусть $a = 138, b = 162$. При помощи расширенного алгоритма Евклида найти их НОД.
4. Найдите каноническое разложение числа 30!

Вариант 3

1. Методом решета все простые числа между 110 и 130.
2. При каких натуральных n числа $n, n + 5, n + 9, n + 19$ являются простыми?
3. Разложите в непрерывную дробь: $-15/57$ и $-\sqrt{15}$.
4. Вычислить символы Лежандра: $(18/29)$ и $(13/41)$.

Вариант 4

1. Решите уравнение $\varphi(2x) = x/2$.
2. Пусть $a = 108, b = 112$. При помощи расширенного алгоритма Евклида найти их НОД.
3. Вычислить символы Лежандра: $(13/19)$ и $(17/31)$.
4. Является ли 5 первообразным корнем по модулю 31?

Вариант 5

1. Решите уравнение $\varphi(3x) = x/3$.
2. Пусть $a = 106$, $b = 118$. При помощи расширенного алгоритма Евклида найти их НОД.
3. Вычислить символы Лежандра: $(12/19)$ и $(15/37)$.
4. Является ли 7 первообразным корнем по модулю 19?

Вариант 6

1. Найдите все классы квадратичных вычетов по модулям 11.
2. Решите сравнение $5x = 9 \pmod{17}$.
3. Найдите остатки от деления 528^{180} на 43.
4. Найдите остаток от деления $2021^7 - 7$ на 11.

Вариант 7

1. Решите сравнение $1287x = 447 \pmod{516}$.
2. Найти последнюю цифру 17^{2132} .
3. Найдите корни многочлена $2x^3 + 5x^2 + 7x + 21 = 0 \pmod{131}$.
4. Вычислить символ Якоби $(219/323)$.

Вариант 8

1. Решите сравнение $12x = 6 \pmod{18}$.
2. Является ли 7 первообразным корнем по модулю 53?
3. Найдите сумму и число всех натуральных делителей 1244.
4. Вычислить символ Лежандра $(15/131)$.

Вариант 9

1. Решите сравнение $111x = 75 \pmod{321}$.
2. Является ли 11 первообразным корнем по модулю 47?
3. Вычислить символ Лежандра $(21/101)$.
4. Разложите в непрерывную дробь: -8.91 и $312/456$.

Вариант 10

1. Решите сравнение $27x = 611 \pmod{1021}$.
2. Является ли 11 первообразным корнем по модулю 94?
3. Вычислить символ Лежандра $(27/131)$.
4. Разложите в непрерывную дробь $-\sqrt{17}$.

Ответы

Вариант 1. 1. 127 и 131. 2. Таких чисел нет. 3. НОД = 2. 4. 1) Сумма и число всех натуральных делителей у 165 соответственно равны 288 и 8. 2) Сумма и число всех натуральных делителей у 270 соответственно равны 720 и 16. 3) Сумма и число всех натуральных делителей у 363 соответственно равны 532 и 6.

Вариант 2. 1. 877 и 879. 2. 112. 3. 6. 4. $30! = 2^{26} \cdot 3^{14} \cdot 5^7 \cdot 7^4 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29$.

Вариант 3. 1. 113 и 127. 2. Нет таких чисел. 3. $[-1, 2, 2, 1, 4]$ и $[-4, 7, (1, 6)]$.

Вариант 4. 1. Нет решений. 2. 4. 3. $(13/19) = -1$ и $(17/31) = -1$. 4. Нет.

Вариант 5. 1. Нет решений. 2. 2. 3. $(12/19) = -1$ и $(15/37) = -1$. 4. Нет.

Вариант 6. 1. 1, 3, 4, 5, 9 $\pmod{11}$. 2. $x = 12 \pmod{17}$. 3. Остаток равен 11. 4. Остаток равен 6.

Вариант 7. 1. $x = 109; 281; 453 \pmod{516}$. 2. 1. 3. $x = 117 \pmod{131}$. 4. 1.

Вариант 8. 1. $x = 2; 5; 8; 11; 14; 17 \pmod{18}$. 2. Нет. 3. Сумма и число всех натуральных делителей у 1244 соответственно равны 2184 и 6. 4. $(15/131) = 1$.

Вариант 9. 1. $x = 99; 206; 313 \pmod{321}$. 2. Да. 3. $(21/101) = 1$. 4. $-8.91 = [-9; 11, 9]$ и $312/456 = [0; 1, 2, 6]$.

Вариант 10. 1. $x = 968 \pmod{1021}$. 2. Да. 3. $(27/131) = 1$. 4. $-\sqrt{17} = [-5; 1, 7, (8)]$.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

1) Полный ответ, изложенный кратко и ясно – «отлично».

2) Ответ неполный (но $> 80\%$), пояснения логически непротиворечивы – «хорошо».

3) Ответ неполный (но > 50%), есть проблемы в логике и пояснениях – «удовлетворительно».

4) Ответ неполный (< 50%), отсутствие логики в пояснениях – «неудовлетворительно».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=33412>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Приложение 1).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Бухштаб А. А.	Теория чисел	СПб.: Лань	2015 г., 384 с.
Виноградов И.М.	Основы теории чисел	СПб.: Лань	2006 г., 176 с.

б) дополнительная литература:

Деза Е. И., Котова Л. В.	Сборник задач по теории чисел.	М.: Либроком/URSS	2012 г., 224 с.
Манин Ю. И., Панчишкин А.А.	Введение в современную теорию чисел.	М.: МЦНМО	2013 г., 552 с.
Сушкевич А.К.	Теория чисел.	М.: Вузовская книга	2016 г., 240 с.

в) ресурсы сети Интернет:

1) <http://alexhvorost.narod2.ru/>

2) https://ru.wikipedia.org/wiki/Теория_чисел

3) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=33412>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
ОС Windows, пакет Microsoft Office

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/>

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.

15. Информация о разработчиках

Приходовский Михаил Анатольевич, доцент кафедры компьютерной безопасности ТГУ.