

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук



Рабочая программа дисциплины

Дополнительные главы элементарной математики и информатики

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки :

Математическое моделирование и информационные системы

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2023


Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Л.А. Нежелская

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-1 – Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Демонстрирует навыки работы с учебной литературой по основным естественнонаучным и математическим дисциплинам.

ИОПК-1.2. Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин.

ИОПК-1.3. Демонстрирует навыки использования основных понятий, фактов, концепций, принципов математики, информатики и естественных наук для решения практических задач, связанных с прикладной математикой и информатикой.

2. Задачи освоения дисциплины

– Актуализировать и систематизировать у студентов знания школьной математики

– Восполнить пробелы, адаптировать к лучшему усвоению дисциплин высшей математики.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам.

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

Первый семестр, зачёт.

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 1 з.е., 36 часов, из которых:

– практические занятия: 32 ч.

Объём самостоятельной работы студента определён учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Рациональные уравнения и неравенства.

Решение рациональных уравнений.

Решение рациональных неравенств.

Решение примеров с параметром.

Тема 2. Иррациональные уравнения и неравенства.

Решение иррациональных уравнений.

Решение иррациональных неравенств.

Решение примеров с параметром.

Тема 3. Уравнения и неравенства с модулем.

Решение уравнений с модулем.

Решение неравенств с модулем.
Решение примеров с параметром.
Тема 4. Тригонометрические уравнения.
Тригонометрические преобразования.
Решение тригонометрических уравнений основных видов.
Решение примеров с параметром.
Тема 5. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства
Логарифмические преобразования.
Решение логарифмических уравнений.
Решение логарифмических неравенств.
Решение примеров с параметром.

9. Текущий контроль по дисциплине

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

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет производится на основании текущего контроля или в виде собеседования.

Примеры вопросов на собеседовании.

1. Запишите выражение $tg^4 x \cdot \cos^2 x$ в виде одной дроби, используя тригонометрические функции с показателем степени не больше 1.
2. Упростите выражение, ответ выразите через $ctg \alpha$:

$$1 - \frac{1 - \sin^2 \alpha + tg^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}.$$

3. Вычислите:

$$\frac{\cos 25^\circ \cos 15^\circ - \sin 25^\circ \sin 15^\circ}{\cos 100^\circ + \cos 20^\circ}.$$

Оценка «зачтено» выставляется, если оценка текущего контроля не ниже «удовлетворительно». В противном случае проводится собеседование. В случае успешного прохождения собеседования выставляется «зачтено». В противном случае выставляется «незачтено».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

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

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Шабунин М. И. Пособие для поступающих в вузы. М.: Лаборатория знаний. 2014. 207 с.
 - Козко А. И., Чирский В. Г. Задачи с параметром и другие сложные задачи. М.: МЦНМО. 2007. 296 с.
 - Куланин Е. Д., Норин В. П., Федин Е. Н., Шевченко Ю. А. 3000 конкурсных задач по математике. М.: Изд-во Айрис-Пресс. 2003. 624 с.
 - Галкин Е. В. Нестандартные задачи по математике. Челябинск: Взгляд. 2004. 448 с.

- б) дополнительная литература:
- Аверьянов Д. И., Алтынов П. И., Баврин И. И. и др. Пособие по математике для поступающих в вузы. М.: Дрофа. 1998. 864 с.
 - Под ред. Яковлева Г. Н. Пособие по математике для поступающих в вузы. М.: Изд-во Наука. 1981. 608 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- <https://plario.ru>
- открытые онлайн-курсы
- <https://ege.sdamgia.ru/>
- <https://self-edu.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/>

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.

15. Информация о разработчиках

Гендрина Ирина Юрьевна, к.ф.-м.н., доцент, кафедра прикладной математики ИПМКН, доцент