# 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

« » иса с 20 М г.

Рабочая программа дисциплины

### Теория игр

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 **2022** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.02.10

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

А.М. Горцев

Председатель УМК

С.П. Сущенко

### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- −ОПК-3 Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.
- ИУК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК-2.3. Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.
- 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-1.4. Демонстрирует понимание и навыки применения на практике математических моделей и компьютерных технологий для решения практических задач, возникающих в профессиональной деятельности.
- ИОПК-3.1. Демонстрирует навыки применения современного математического аппарата для построения адекватных математических моделей реальных процессов, объектов и систем в своей предметной области.

### 2. Задачи освоения дисциплины

- Ознакомить студентов с видами задач принятия решений в условиях неопределенности и при наличии конфликта.
- Обучить студентов методам построения игровых математических моделей, методам принятия оптимальных решений при использовании моделей такого вида.
- Обучить студентов умению пользоваться этими моделями и методами при решении актуальных задач фундаментальной и прикладной математики.
  - Обучить студентов умению анализировать полученные результаты.

### 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

Седьмой семестр, зачет с оценкой.

### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая

геометрия», «Дискретная математика», «Информатика», «Методы оптимизации», «Теория вероятностей», «Случайные процессы».

### 6. Язык реализации

Русский.

### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекнии: 32 ч.
- -практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

## Тема 1. Элементы теории полезности

Предмет теории игр. Этапы развития. Аксиомы теории полезности. Функция полезности. Аксиомы теории полезности. Функция полезности.

## Тема 2. Индивидуальный выбор при риске

Индивидуальный выбор при риске: постановка задачи, метод решения. Одноэтапные процедуры принятия решений в условиях риска. Многоэтапные процедуры принятия решений в условиях риска.

# **Тема 3. Индивидуальный выбор при неопределенности (игры против природы)**

Индивидуальный выбор при неопределенности (игры против природы): постановка задачи, способы задания, детерминированные критерии. Детерминированные критерии решения игр против природы. Рандомизированные критерии решения игр против природы.

### Тема 4. Способы задания игр конечного числа игроков

Развернутая форма игры. Нормальная форма игры.

### Тема 5. Игры двух лиц с нулевой суммой

Матричные игры двух лиц с нулевой суммой: постановка задачи, способы задания, критерий оптимальности и методы решения в чистых стратегиях. Решение матричных игр с нулевой суммой в смешанных стратегиях: постановка задачи, критерий оптимальности, существование решения. Первая и вторая геометрические интерпретации. Сведение матричной игры с нулевой суммой к задачам линейного программирования.

### Тема 6. Игры двух лиц с ненулевой суммой

Игры двух лиц с ненулевой суммой: постановка задачи, способы задания, классификация. Некооперативные игры двух лиц с ненулевой суммой. Кооперативные игры. Арбитражная схема Нэша.

### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем проведения контрольной работы 1 и фиксируется в форме контрольной точки один раз в семестр. В контрольной работе содержится 3 задачи. Оценка "аттестован" ставится в случае, если обучающемуся зачтено 2 и более их трёх задач, в противном случае ставится оценка "не аттестован".

Задача зачитывается в случае, если задача решена верно, либо ответ отличается от правильного в результате арифметической ошибки

### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в седьмом семестре проводится по результатам проверки знаний теоретической и практической части дисциплины.

Результатами проверки знаний теоретической части дисциплины являются результаты письменного ответа по билетам с вопросами теоретической (лекционной) части курса. Продолжительность выполнения работы — 1.5 часа. Оценка "5" выставляется в случае, если студент полностью ответил на вопросы билета; оценка "4" выставляется в случае, если студент не полностью ответил на вопросы билета; оценка "3" выставляется в случае, если студент допустил пропуски в ответе на вопросы билета, не существенно влияющие на ответ, оценка "2" выставляется в случае, если студент допустил существенные пропуски в ответе на вопросы билета. В случае неявки студента на проверку выставляется оценка "0".

Результатами проверки знаний практической части дисциплины являются результаты выполнения обучающимся контрольных работ 1, 2 по дисциплине. Результаты проверки определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», при этом оценка "отлично" ставится за зачтение 6-ти из 6-ти контрольных задач, оценка "хорошо" — за зачтение 5-ти из 6-ти контрольных задач, и т.д. Зачтение задачи определяются следующим образом: задача зачтена, если она решена верно, либо в решении задачи допущена арифметическая ошибка; задача не зачтена, если она решена неверно в результате алгоритмической ошибки.

Итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое из оценки за выполнение контрольных работ 1,2 (по шестибалльной шкале) и оценки за письменный ответ (по шестибалльной шкале), с округлением по правилам округления.

### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31478">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=31478</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Конюховский П.В., Малова А.С. Теория игр: учебник для академического бакалавриата М.: Изд-во Юрайт, 2016.

Шагин В.Л. Теория игр: учебник и практикум. – М.: Изд-во Юрайт, 2018.

Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения. – М.: Изд-во Лань, 2016.

- б) дополнительная литература:
- Петросян Л.А., Зенкевич Н.А., Шевкопляс Е. В. Теория игр. СПб.: БХВ-Петербург, 2014.
- Колобашкина Л.В. Основы теории игр: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М., Фридман М.Н. Исследование операций в экономике: учебное пособие для бакалавров. М.: Изд-во Юрайт, 2012.
  - в) ресурсы сети Интернет:
- Диксит А., Нейлбафф Б. Теория игр. Искусство стратегического мышления в бизнесе и жизни. https://www.ozon.ru/product/teoriya-igr-iskusstvo-strategicheskogo-myshleniya-v-biznese-i-zhizni-diksit-avinash-249171985/?sh=50dx-17Riw
- Савватеев A. Лекция по теории игр (МФТИ). https://www.youtube.com/watch?v=LVrjE8RAkBw
  - Teopия игр. https://openedu.ru/course/hse/TIGR/

### 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.). https://openedu.ru/course/hse/TIGR/
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ— http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, 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

Шмырин Игорь Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной математики института прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ.