

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИШИТР
 Р.Э.Яворский
 «31» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ПРИЕМ 2021 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

Дискретная математика			
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии		
Основная профессиональная образовательная программа	Информационно-аналитические системы и технологии в бизнесе		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4,0		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32,0
	Практические занятия		32,0
	ВСЕГО		64,0
	Самостоятельная работа, ч		80,0
	ИТОГО, ч		144,0

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОИТ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОИТ			В. С. Шерстнев
Руководитель ОПОП			И. В. Цапко
Преподаватель			Ю. Б. Буркатовская

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код	Наименование	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественно-научные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.4	Демонстрирует способность применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.4В2	Владеет навыками использования методов и алгоритмов теории графов и теории булевых функций
				ОПК(У)-1.4У2	Умеет применять методы булевых функций и теории графов при решении профессиональных задач повышенной сложности
				ОПК(У)-1.4З2	Знает основные понятия и методы дискретной математики

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД-1	Знать основные определения и понятия теории графов, уметь ставить задачи на языке теории графов.	И.ОПК(У)-1.4.
РД-2	Знать основные понятия и постановки классических оптимизационных задач теории графов, уметь использовать методы решения этих задач в практических приложениях.	И.ОПК(У)-1.4.
РД-3	Знать основные понятия теории булевых функций, уметь применять теорию для решения практических задач.	И.ОПК(У)-1.4.
РД-4	Уметь минимизировать булеву функцию и систему булевых функций, применять методы минимизации булевой функции для решения практических задач.	И.ОПК(У)-1.4.

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы теории графов	РД-1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Оптимизационные задачи теории графов	РД-1, РД-2	Лекции	12
		Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	36
Раздел 3. Булевы функции и их нормальные формы	РД-3	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Минимизация булевых функций и систем булевых функций.	РД-3, РД-4	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы теории графов

История развития теории графов и область ее применения. Графы, их классификация и способы задания. Изоморфные графы. Подграф. Маршруты в графе, диаметр, радиус и центры графа. Связность простых графов. Теорема об оценке числа ребер в графе и следствие о связном графе. Связность орграфов: сильная, слабая, односторонняя. Выделение компонент сильной связности.

Темы лекций:

1. История развития теории графов и область ее применения. Графы, их классификация и способы задания. Изоморфные графы. Подграф.
2. Маршруты в графе. Связность простых и ориентированных графов.

Темы практических занятий:

1. Постановка задач на языке теории графов. Методы доказательств в теории графов (метод математической индукции, от противного, конструктивное доказательство, подсчет двумя способами).
2. Поиск маршрутов в графе. Алгоритмы выявления компонент сильной связности (алгоритм на основе умножения булевых матриц, алгоритм Уоршалла).

Раздел 2. Оптимизационные задачи теории графов

Обход графа. Поиск кратчайшего и минимального пути. Поиск минимальных путей между всеми парами вершин. Деревья. Теорема о шести эквивалентных утверждениях о дереве. Поиск кратчайшего остова. Ориентированные деревья. Сети и потоки, теорема Форда-Фалкерсона. Поиск максимального потока в сети. Эйлеровы графы. Необходимое и достаточное условие эйлеровости графа. Задача почтальона. Гамильтоновы графы. Теорема Дирака. Задача коммивояжера. Планарность графа, необходимые и достаточные условия планарности. Укладка графа на плоскости. Раскраска графа. Хроматическое число произвольных и планарных графов. Точные и приближенные алгоритмы раскраски.

Темы лекций:

3. Обходы графа: обход в глубину и в ширину. Поиск кратчайших и минимальных путей.
4. Деревья и их применение. Теорема о шести эквивалентных утверждениях о дереве. Задача о кратчайшем остове. Ориентированные, упорядоченные и бинарные деревья.
5. Сети и потоки, теорема Форда-Фалкерсона. Максимальный поток и поток минимальной стоимости.
6. Эйлеровы графы. Необходимое и достаточное условие эйлеровости. Задача почтальона.

7. Гамильтоновы графы. Необходимое условие гамильтоновости: теорема Дирака. Задача коммивояжера.
8. Планарность графов. Теорема Понтрягина-Куратовского. Раскраска графов. Теоремы о хроматическом числе произвольных и планарных графов.

Темы практических занятий:

3. Алгоритмы поиска путей: волновой алгоритм, алгоритмы Дейкстра, Беллмана-Мура, Флойда.
4. Поиск кратчайшего остова: алгоритмы Прима и Краскала. Деревья поиска.
5. Поиск кратчайшего потока: алгоритмы Форда-Фалкерсона, Диница. Поиск потока минимальной стоимости: алгоритмы, основанные на поиске кратчайших путей и циклов отрицательного веса в остаточной сети.
6. Поиск эйлера цикла: алгоритм Флери и алгоритмы, основанные на объединении простых циклов. Решение задачи почтальона для неориентированного и ориентированного графа.
7. Поиск гамильтонова цикла: поиск с возвратами. Точные и приближенные методы решения задачи коммивояжера.
8. Алгоритм укладки графа на плоскости. Алгоритмы раскраски графа.

Раздел 3. Булевы функции и их нормальные формы

Булевы константы и векторы. Булево пространство. Интервал в булевом пространстве. Булевы переменные. Булева функция, способы ее задания. Фиктивные переменные. Элементарные булевы функции. Формула как способ задания функции. Двойственная функция и двойственная формула. Формула Шеннона, разложение булевой функции по k переменным. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СовДНФ). Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СовКНФ). Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ).

Темы лекций:

9. Булевы константы и векторы. Булево пространство и его задание матрицей Грея. Интервал в булевом пространстве. Теорема о мощности интервала. Способы задания интервала.
10. Булевы переменные. Булева функция, способы ее задания. Теорема о числе булевых функций. Фиктивные переменные, их выявление и удаление. Элементарные булевы функции.
11. Формула как способ задания функции. Равносильность формул, способы доказательства равносильностей. Двойственная функция и двойственная формула. Принцип двойственности.
12. Разложение Шеннона. Разложение функции по k переменным. Совершенные нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная. Дизъюнктивная нормальная форма. Теорема о конъюнкции и интервале.

Темы практических занятий:

9. Длина и вес булева вектора, представление подмножеств булевыми векторами. Сравнение векторов. Распознавание интервала.
10. Построение булевых функций. Способы задания булевых функций. Выявление и удаление фиктивных переменных.
11. Проверка равносильностей. Двойственные функции и формулы. Построение двойственной функции.
12. Разложение функции по переменным. Построение ДНФ по таблице истинности и матрице Грея. Построение матрицы Грея по ДНФ.

Раздел 4. Минимизация булевых функций и систем булевых функций.

Сокращенная, минимальная, кратчайшая и безызбыточная ДНФ. Построение ДНФ по формуле. Двухэтапный метод минимизации булевой функции. Поиск сокращенной ДНФ: теорема Квайна и алгоритм Квайна-МакКласки, теорема Блейка и алгоритм Блейка-Порецкого. Поиск кратчайшей ДНФ: таблица Квайна, покрытие, его длина, минимальное, кратчайшее и безызбыточное покрытие. Алгоритмы поиска одного и всех безызбыточных покрытий, кратчайшего покрытия. Приближенная кратчайшая ДНФ, метод Закревского. Определение и способы задания не полностью определенных (частичных) булевых функций, доопределение. Минимизация частичных булевых функций. Системы булевых функций. Кратчайшая и безызбыточная системы ДНФ.

Темы лекций:

13. Импликанты и простые импликанты функции. Сокращенная, кратчайшая, минимальная и безызбыточная ДНФ. Теорема о кратчайшей ДНФ. Теорема о минимальных ДНФ.

14. Двухэтапный метод минимизации булевой функции. Поиск сокращенной ДНФ: теорема Квайна и алгоритм Квайна-МакКласки, теорема Блейка и алгоритм Блейка-Порецкого.

15. Поиск кратчайшей ДНФ: таблица Квайна, покрытие, его длина, минимальное, кратчайшее и безызбыточное покрытие. Алгоритмы поиска одного и всех безызбыточных покрытий, кратчайшего покрытия.

16. Определение и способы задания не полностью определенных (частичных) булевых функций, доопределение. Минимизация частичных булевых функций. Системы булевых функций. Кратчайшая и безызбыточная системы ДНФ.

Темы практических занятий:

13. Выявление импликант и простых импликант. Визуальный поиск сокращенной, кратчайших, минимальных и безызбыточных ДНФ. Построение ДНФ по формуле.

14. Поиск сокращенной ДНФ: алгоритм Квайна-МакКласки, алгоритм Блейка-Порецкого.

15. Поиск кратчайших и минимальных покрытий таблицы Квайна и построение кратчайшей ДНФ.

16. Минимизация частичных булевых функций и систем булевых функций.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Быкова, Светлана Васильевна. Булевы функции : учебное пособие / С. В. Быкова, Ю. Б. Буркатовская; Томский государственный университет (ТГУ). — Томск: Изд-во ТГУ, 2010. — 192 с. — Библиогр.: с. 188. — ISBN 5-94621-319-9. —

2. Хаггарт, Род. Дискретная математика для программистов : учебное пособие : пер. с англ. / Р. Хаггарт. — 2-е изд., испр. — Москва: Техносфера, 2020. — 399 с.: ил. — Мир программирования; 8-02. — Библиогр.: с. 395-396. — Предметный указатель: с. 397-399. — ISBN 978-5-94836-303-5. —

3. Таранников, Юрий Валерьевич. Дискретная математика. Задачник : учебное пособие для академического бакалавриата / Ю. В. Таранников. — Москва: Юрайт, 2016. — 386 с.: ил. — Бакалавр. Академический курс. — Библиогр.: с. 384-385. — ISBN 978-5-9916-6283-3. —

Дополнительная литература

4. Тишин, Владимир Викторович. Дискретная математика в примерах и задачах : учебное пособие / В. В. Тишин. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. — 335 с.: ил. — Учебная литература для вузов. — Список литературы: с. 335. — ISBN 978-5-9775-3752-0. —

5. Новиков, Федор Александрович. Дискретная математика для программистов : учебное пособие / Ф. А. Новиков. — 3-е изд. — СПб.: Питер, 2008. — 384 с.: ил. — Учебник для вузов. — Список литературы: с. 368-369. — Предметный указатель: с. 370-383. — ISBN 978-5-91180-759-7. —

6. Кузнецов, Олег Петрович. Дискретная математика для инженера / О. П. Кузнецов. — 5-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2007. — 400 с.: ил. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 388-389. — Предметный указатель: с. 390-393. — ISBN 978-5-8114-0570-1. —

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, аудитория 410	Комплект мебели на 26 посадочных мест;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, аудитория 204	Комплект мебели на 120 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Информационно-аналитические системы и технологии в бизнесе» по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (прием 2021 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Ю. Б. Буркатовская

Программа одобрена на заседании Отделения информационных технологий (протокол от 31.08.2021 г. № 24).

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры ОИТ



В. С. Шерстнев