МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д.М. Сонькин « 01» 09 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Дискретная математика

09.03.04 Программная инженерия Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Разработка программно-информационных (направленность (профиль)) Специализация Промышленная разработка программного обеспечения Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 8 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 40 Самостоятельная работа, ч 68 ч,ОПОТИ 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОИТ
аттестации		подразделение	
		(1)	
Заведующий кафедрой -		ette	Шерстнёв В.С.
руководитель отделения на	E		_
правах кафедры			
Руководитель ООП		D1	Чердынцев Е.С.
		A	
Преподаватель		12	Буркатовская
-			Ю.Б.

1. Цели освоения дисциплины

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

профессион	нальной деятельн Г			Составляющи	је результатов освоения	
Код	Наименование компетенции	Индикаторі	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В2 УК(У)-1.2У2	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной	
				УК(У)-1.232	деятельности. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	
	Способен определять		УК(У)-2.3В3 УК(У)-2.3У3	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. Умеет определять круг задач в рамках		
УК(У)-2	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	И.УК(У)-2.3	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы		избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	
				УК(У)-2.333	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности		Применяет естественнонаучные и	ОПК(У)-1.5В1	Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	
ОПК(У)-1		общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.5У1	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования		
				ОПК(У)-1.531	Знает основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
					программирования
ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1У1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. знает современные отечественного производства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Знать основные понятия и постановки классических оптимизационных задач теории графов. Уметь использовать методы решения этих задач в практических приложениях.	И.УК(У)-1.2
РД-2	Знать основные методы, использующиеся в алгоритмах теории графов. Уметь реализовывать основные алгоритмы теории графов в виде программ и модифицировать алгоритмы для решения нестандартных задач.	И.УК(У)-2.3
РД-3	Знать основные понятия теории булевых функций. Уметь минимизировать булеву функцию и систему булевых функций.	И.ОПК(У)-1.5
РД-4	Знать основные методы, использующиеся для минимизации булевой функции. Уметь реализовывать основные алгоритмы минимизации в виде программ и разрабатывать собственные алгоритмы решения задачи минимизации.	И.ОПК(У)-2.1

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	2
	РД-2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Оптимизационные задачи	РД-1	Лекции	2
теории графов.	РД-2	Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Булевы функции и их	РД-3	Лекции	2
нормальные формы.	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Минимизация булевых	РД-3	Лекции	2
функций и их систем.	РД-4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18

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. Основные определения. Маршруты и связность.

Темы практических занятий:

- 1. Задачи теории графов. Методы их решения. Доказательства некоторых теорем о графах.
- 2. Связность орграфов. Алгоритмы построения матрицы достижимости (алгоритм на основе произведения матриц, алгоритм Уоршалла).

Раздел 2. Оптимизационные задачи теории графов.

Обход графа в глубину и в ширину. Поиск кратчайшего и минимального пути. Поиск минимальных путей между всеми парами вершин: алгоритм Флойда. Деревья. Теорема о шести эквивалентных утверждениях о дереве. Поиск кратчайшего остова: алгоритм Краскала. Ориентированные деревья. Эйлеровы графы. Необходимое и достаточное условие эйлеровости графа. Задача почтальона. Гамильтоновы графы. Теорема Дирака. Задача коммивояжера. Планарность графа. Раскраска графа.

Темы лекций:

1. Постановки основных оптимизационных задач теории графов.

Темы практических занятий:

- 1. Поиск путей. Волновой алгоритм, алгоритмы Дейкстра, Беллмана-Мура, Флойда.
- 2. Поиск кратчайшего остова: алгоритм Краскала. Ориентированные деревья.
- 3. Алгоритмы поиска эйлерова цикла. Решение задачи почтальона.
- 4. Поиск гамильтонова цикла и решение задачи коммивояжера.
- 5. Укладка графа на плоскости. Гамма-алгоритм.
- 6. Задача о раскраске. 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 к переменным. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СовДНФ). Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СовКНФ). Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ).

Темы лекций:

1. Основные понятия теории булевых функций.

Темы практических занятий:

- 1. Интервал в булевом пространстве. Алгоритмы распознавания интервала.
- 2. Фиктивные переменные. Выявление и удаление фиктивных переменных.
- 3. Способы доказательства равносильностей.
- 4. Двойственная функция и двойственная формула. Способы построения двойственной функции.
- 5. Формула Шеннона, разложение булевой функции по к переменным.
- 6. Элементарная конъюнкция и интервал. ДНФ и достаточное множество интервалов.

Раздел 4. Минимизация булевых функций и их систем.

Сокращенная, минимальная, кратчайшая и безызбыточная ДНФ. Поиск сокращенной ДНФ: теорема Квайна и алгоритм Квайна-МакКласки, теорема Блейка и алгоритм Блейка-Порецкого. Поиск кратчайщей 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:

1. Постановка задачи минимизации булевой функции. Двухэтапный метод минимизации.

Темы практических занятий:

- 1. Визуальный поиск сокращенной, минимальных, кратчайших и безызбыточных ДНФ по матрице Грея.
- 2. Поиск сокращенной ДНФ: алгоритм Квайна-МакКласки и алгоритм Блейка-Порецкого.
- 3. Алгоритмы поиска одного и всех безызбыточных покрытий, кратчайшего покрытия булевой матрицы.
- 4. Приближенная кратчайшая ДНФ, метод Закревского.
- 5. Минимизация частичных булевых функций.

6. Визуальный поиск кратчайшей и безызбыточной систем ДНФ.

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 тестов и контрольных работ, разработка программ);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Выполнение домашних заданий;
 - Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Разработка программ для решения нестандартных задач;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Новиков, Федор Александрович. Дискретная математика для бакалавров и магистров : учебник / Ф. А. Новиков. 2-е изд.. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 399 с.: ил.. Учебник для вузов. —Стандарт третьего поколения. Список литературы: с. 286-387. Предметный указатель: с. 388-399.. ISBN 978-5-496-00015-4.
- 2. Хаггарти, Р. Дискретная математика для программистов / Р. Хаггарти. 2-е изд., испр. Москва : Техносфера, 2012. 40 с. ISBN 978-5-94836-303-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/73011 (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Быкова, С. В. Булевы функции : учебное пособие / С. В. Быкова, Ю. Б. Буркатовская; Томский государственный университет (ТГУ). Томск: Изд-во ТГУ, 2010. 192 с. Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Грэхем, Р. Конкретная математика. Основание информатики : пер. с англ. / Р. Грэхем, Д. Кнут, О. Паташник. 3-е изд. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний Мир, 2009. 703 с. Текст : непосредственный.
- 2. Иванов, Борис Николаевич. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Полный курс: [учебное пособие] / Б. Н. Иванов. Москва: Физматлит, 2007. 408 с.: ил.. Математика и прикладная математика. Список литературы: с. 399-400. Предметный указатель: с. 401-405.. ISBN 978-5-9221-0787-7.
- 3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие / Ю. П. Шевелев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 592 с. ISBN 978-5-8114-4284-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118616 (дата обращения: 23.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кузнецов, О. П. Дискретная математика для инженера : учебное пособие / О. П. Кузнецов. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 400 с. ISBN 978-5-

- 8114-0570-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220 (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Микони, С. В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы: учебное пособие / С. В. Микони. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 192 с. ISBN 978-5-8114-1386-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4316 (дата обращения: 15.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Дискретная математика». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2356
- 2. Страница курса на персональном сайте преподавателя. Режим доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/t/TRACEY/Courses/DisMath

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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Word 2010 (сетевой ресурс vap.tpu.ru);
- 3. Microsoft Visual Studio 2013 (сетевой ресурс vap.tpu.ru);
- 4. Document Foundation LibreOffice.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;Тумба
	учебных занятий всех типов,	стационарная - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	консультаций, текущего контроля	
	и промежуточной аттестации	
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Советская улица, 84/3, 413	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1
	учебных занятий всех типов,	шт.;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего контроля	
	и промежуточной аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, д. 2	
	412	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия, специализация «Промышленная разработка программного обеспечения» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОИТ	Ю.Б.Буркатовская

Программа одобрена на заседании ОИТ ИШИТР (протокол от «01» сентября 2020 г. №19).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

_/Шерстнев В.С./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения информационных технологий (протокол)
2021/2022	 Внесены изменения в формулировку ОПК-2 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	от «31»08.2021 г. № 24
2022/2023	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от «21»04.2022 г. № 26

Изложить формулировку ОПК 2 в следующей редакции:

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторь компетенции)	
компетен ции	Наименование компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современные информационные технологии и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной	ОПК(У)- 2.1В1 ОПК(У)- 2.1У1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	профессиональной деятельности	деятельности	ОПК(У)-2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	