МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	тельной деятельности
A.N	M. Патрусова
16 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.02 Дискретная математика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план bs090303 25 УПвЦЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	98	98	98	98	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

УП: bs090303 25 УПвЦЭ.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Багинова Т.Г. Рабочая программа дисциплины Дискретная математика разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922) составлена на основании учебного плана: Направление: 09.03.03 Прикладная информатика утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, математики и физики Протокол от 16.04.2025 г. № 11 Срок действия программы: 3 года 4 месяца Зав. кафедрой Горохов Денис Борисович Председатель МКФ доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. ___ протокол № 8 от 29.04.2025 г. Ответственный за реализацию ОПОП Гончарова Н.А. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации 10

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году					
Председатель МКФ					
20 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры					
Информатики, математики и физики					
Внесены изменения/дополнения (Приложение)					
Протокол от					

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 знакомство обучающихся с местом и ролью дискретной математики в современном мире, мировой культуре и истории; формирование личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению. Обучение основным методам дискретной математики преследует цель развития способностей применять систему фундаментальных математических знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем в области профессиональной деятельности, а также осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в соответствующем виде.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.06.02						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Экономическая теория							
2.2.2	2.2 Информатика и программирование							
2.2.3	Математическая эконом	ика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

Знать: теоретические основы комбинаторики, дискретных структур, теории множеств; основы численных методов

Уметь: грамотно применять математические понятия, методы, символы в разных научных областях

Владеть: техниками выполнения расчетов и вычислений, навыками математической обработки результатов измерений и вычислений, представления результатов в требуемом виде; навыками решения задач из разных областей дискретной математики

ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать: теоретические основы методов математического моделирования в объеме, достаточном для решения стандартных профессиональных задач

Уметь: использовать методы математического анализа и моделирования для решения стандартных профессиональных задач, строить математические модели явлений, процессов, систем, анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей, анализировать результаты эксперимента

Владеть: основными аналитическими и численными методами решения стандартных задач дискретной математики

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Элементы теории множеств						
1.1	Лек	Множества и действия над ними. Отношения и функции. Специальные бинарные отношения.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0,25	Лекция- беседа
1.2	Пр	1. Множества и действия над ними. Отношения и функции. Специальные бинарные отношения. Программная реализация задач на языке программирования Python	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.3	Пр	2. Эквивалентные, конечные, бесконечные множества. Кардинальные числа. Аксиомы теории множеств. Программная реализация задач на языке программирования Python	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.4	Ср	Множества и действия над ними. Отношения и функции. Специальные бинарные отношения.	1	40	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтр. 5

1.5	Ср	Эквивалентные, конечные,	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
		бесконечные множества. Кардинальные числа. Аксиомы теории множеств.			OHK-1.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
1.6	ЗачётСОц	Подготовка к зачету с оценкой	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Дискретные структуры (графы, сети)						
2.1	Лек	Основные определения. Метрические характеристики графов. Выявление маршрутов с заданным количеством ребер. Алгоритм Уоршолла.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.2	Пр	3.Основные определения. Метрические характеристики графов. Выявление маршрутов с заданным количеством ребер. Алгоритм Уоршолла.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.3	Ср	Основные определения. Метрические характеристики графов. Выявление маршрутов с заданным количеством ребер. Алгоритм Уоршолла.	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.4	Лек	Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Беллмана-Мура. Алгоритм нахождения максимального пути.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0,25	Лекция- беседа
2.5	Пр	4. Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Беллмана-Мура. Алгоритм нахождения максимального пути.	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	Работа в малых группах
2.6	Лек	Деревья. Задача об остове экстремального веса. Обходы графов, фундаментальные циклы	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.7	Пр	5.Деревья. Задача об остове экс-тремального веса. Обходы графов, фундаментальные циклы. Программная реализация на языке программирования Руthon	1	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.8	Лек	Потоки в сетях. Теорема Форда-Фалкерсона. Нахождение максимального потока. Минимальный разрез.	1	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.9	Пр	7.Потоки в сетях. Теорема Форда-Фалкерсона. Нахождение максимального потока. Минимальный разрез.	1	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.10	Ср	Планарные графы. Хроматические графы. Раскраска графов. Минимальная раскраска. Составление расписаний.	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтp. 6

2.11	ЗачётСОц	1	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
		оценкой			OHK-1.2	Л2.3 Л2.1		
	Раздел	Раздел 3. Комбинаторика						
3.1	Лек	Бином Ньютона и полиномиальная теорема.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0,25	Лекция- беседа
3.2	Ср	Бином Ньютона и полиномиальная теорема.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
3.3	Пр	8.Бином Ньютона и полиномиальная теорема.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
3.4	Лек	Перестановки, сочетания, размещения. Свойства биномиальных коэффициентов.	1	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0,25	Лекция- беседа
3.5	Ср	Перестановки, сочетания, размещения. Свойства биномиальных коэффициентов.	1	18	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
3.6	Пр	9.Перестановки, сочетания, размещения. Свойства биномиальных коэффициентов.Программная реализация на языке программирования Рython	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	1	Работа в малых группах
3.7	ЗачётСОц	Перестановки, сочетания, размещения. Свойства биномиальных коэффициентов.	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, вопросы к зачету с оценкой

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтр. 7

		7.1. Рекоме	ндуемая литератур	a		
		7.1.1. Осн	новная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л1. 1	Васильева А. В., Шевелева И. В.	Дискретная математика: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497748	
Л1. 2	Окулов С. М.	Дискретная математика: теория и практика решения задач по информатике: учебное пособие	Москва: Лаборатория знаний, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=222848	
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 1	Богаченко Н. Ф., Усов С. В.	Дискретная математика: комбинаторика, теория графов и шифры: практикум	Омск: Омский государственны й университет им. Ф.М. Достоевского, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575760	
Л2. 2	Альпина В. С., Бикмухамето ва Д. Н., Веселова Л. В., Гурьянова Г. Б., Тюленева О. Н.	Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560802	
Л2. 3	Гутова С. Г.	Дискретная математика: сборник задач и упражнений	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481499	
		7.1.3. Метод	цические разработк	си		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
ПЗ. 1	Ефремова А.Н.	Дискретная математика: методические указания к выполнению контрольной работы	Братск: БрГУ, 1 2021		https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебны %20и%20учебно-методические% 20пособия/Математика/Ефремова 20А.Н.Дискретная% 20математика.МУкКР.2021.pdf	
		7.2. Перечень ресурсов информацион	нно-телекоммуника	ционной	сети "Интернет"	
Э:	Электронні	ый католог БрГУ				
		<u>.</u>	рограммного обесп			
7.3		Windows Professional 7 Russian Upgrade Office 2007 Russian Academic OPEN No		Level		
7.3		robat Reader DC				
7.3		dio Code (VS Code)				
	.1.8 Jupyterlab					
5	- Py terrate	7.3.2 Перечень информ	мационных справоч	чных сист	гем	
73	.2.1 Издательс	тво "Лань" электронно-библиотечная си	-			
		тво мань электронно-оиолиотечная си итетская библиотека online»				
	_	итетская оиолиотека опппе» ный каталог библиотеки БрГУ				
1.3	-	ная библиотека БрГУ лектронная библиотека eLIBRARY.RU				
		HARTTONIAN CHARLESTON ALIDUADO DI				
7.3		нектронная ополиотека еслыкакт .ко вная электронная библиотека НЭБ				

УП: bs090303_25_УПвЦЭ.plx cтp. 8

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
A1303	Учебная аудитория	Дополнительно:	Лек
		-меловая доска/ маркерная доска - 1шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/APM) – 30 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя -	
		1шт.;	
343	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Пр
	(дисплейный класс)	- комплект серверного оборудования для построения технической	1.1
		архитектуры комплекса терминальных решений в составе	
		терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в	
		составе: терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD, монитор	
		Samsung SM493 19", 30 тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB), 30 мониторов Forgame Liquid Crystal	
		Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz, вебкамера Logitech	
		C920 PRO), HP LaserJet 1150,	
		- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480;	
		- компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX	
		800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8",	
		FHD@100Hz	
		- серверная стойка 27U Sysmatrix GR 6627900 с коммутаторами и патч-панелью в составе: D-Link DGS-3130-30S, D-Link DES-3200-	
		28, Eltex MES1428, Патч-панель 5 Bites DPU 56-22, D-Link DGS-	
		1210-28/ME, SNR-S2982G-24TE, Mikrotik CSS610-8G-2S+IN, D-	
		Link DGS-1210-10P/ME;	
		- планшет Wacom DUT-2231;	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/APM) – 20\13 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1	
		шт.;	
343	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Ср
	(дисплейный класс)	- комплект серверного оборудования для построения технической	1
		архитектуры комплекса терминальных решений в составе	
		терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в	
		составе: терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD, монитор Samsung SM493 19", 30 тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel	
		CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB), 30 мониторов Forgame Liquid Crystal	
		Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz, вебкамера Logitech	
		C920 PRO), HP LaserJet 1150,	
		- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480;	
		- компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX	
		800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8", FHD@100Hz	
		- серверная стойка 27U Sysmatrix GR 6627900 с коммутаторами и	
		патч-панелью в составе: D-Link DGS-3130-30S, D-Link DES-3200-	
		28, Eltex MES1428, Патч-панель 5 Bites DPU 56-22, D-Link DGS-	
		1210-28/ME, SNR-S2982G-24TE, Mikrotik CSS610-8G-2S+IN, D-	
		Link DGS-1210-10P/ME;	
		- планшет Wacom DUT-2231; Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/APM) – 20\13 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1	
		шт.;	<u> </u>
343	Учебная аудитория	Основное оборудование:	ЗачётСОц
	(дисплейный класс)	- комплект серверного оборудования для построения технической	
		архитектуры комплекса терминальных решений в составе	
		терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD, монитор	
		Samsung SM493 19", 30 тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel	
		CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB), 30 мониторов Forgame Liquid Crystal	
		Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz, вебкамера Logitech	
		C920 PRO), HP LaserJet 1150,	
		- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480;	
		- компьютер Fordel Pro Intel i7-12700, DDR5 16 GB, SSD 1 TB, ATX 800 W, монитор MSI Pro MP243X, Model: 3PB5, 23,8",	
		FHD@100Hz	
		- серверная стойка 27U Sysmatrix GR 6627900 с коммутаторами и	
		патч-панелью в составе: D-Link DGS-3130-30S, D-Link DES-3200-	
		28, Eltex MES1428, Патч-панель 5 Bites DPU 56-22, D-Link DGS-	
		1210-28/ME, SNR-S2982G-24TE, Mikrotik CSS610-8G-2S+IN, D-	
		Link DGS-1210-10P/ME;	
		- планшет Wacom DUT-2231;	
	1		

УП: bs090303 25 УПвЦЭ.plх стр.

Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 20\13 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1 шт.;	
---	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».