Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой			
Кафедра прикладной		Кафедра прикладной математики			
математики и компьютерно				ьютерной безо	пасности
безопасности (ПМКБ_ИКИТ	Γ)	<u>(ПN</u>	<u>ИКБ</u>	_ИКИТ)	
наименование кафедры				наименование кафедр	Ы
		Кы	тман	нов А.А.	
подпись, инициалы, фамилия			по,	дпись, инициалы, фам	милия
« <u> </u> »	20г.	<u> </u>	»		20r.
институт, реализующий ОП ВО			инст	итут, реализующий д	дисциплину
РАБОЧАЯ ПІ ДИСКРЕТ	РОГРАМ ГНАЯ М	MA ATE	ДИ(ЕМ <i>А</i>	СЦИПЛИН АТИКА	Ы
Дисциплина Б1.О.11 Диск	кретная ма	тема	гика		
Направление подготовки /	09.03.02	Инф	орма	ационные сис	стемы и
специальность	технолог	ии			
Направленность					
(профиль)					
Форма обучения	очная				

Красноярск 2021

2020

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

090000 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 09.03.02 Информационные системы и технологии

Программу составили

Вайнштейн Ю.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Дискретная математика» способствует приобретению общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ГОС ВО 3+.

Целью изучения дисциплины является формирование систематизированных знаний, умений и навыков в области дискретной математики, ее основных методов: теоретико-множественных, комбинаторных и графических, изучение их взаимосвязи, развития и применения для решения научных и практических задач в области будущей профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Преподавание дискретной математики ставит следующие задачи:

- ознакомить студентов с предметом изучения дискретной математики, ее составными частями и областью применения;
- изучить методы дискретного описания объектов исследования и анализа дискретных моделей;
- рассмотреть задачи, послужившие толчком к развитию базовых понятий дискретной математики;
 - овладеть методами исследования и решения задач;
- изучить алгоритмы решения некоторых задач дискретной математики, имеющих прикладное значение;
- способствовать развитию алгоритмического и логического мышления студентов;
- сформировать терминологический запас и базу, необходимые для дальнейшего образования в области информатики и вычислительной техники, в том числе для самостоятельного изучения материала по дискретной математике;
- выработать умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных ситуаций.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

ОПК-1.1:знать: основы математики, физики, вычислительной техники и

программиров	ания
Уровень 1	область применения моделей и подходов дискретной математики в
	компьютерных науках
Уровень 2	понятие дискретных и непрерывных функций, способы
	представления и описание дискретных объектов
Уровень 3	структуру дискретной математики как области знания, ее
	составляющие
	части: теория конечных множеств, отношения на множествах,
	комбинаторика, теория графов
Уровень 1	выполнять основные действия над конечными множествами,
	заданными
	списком своих элементов, проиллюстрировать результаты действий с
	помощью диаграмм Эйлера – Венна
Уровень 2	задавать бинарное отношение списком и матрицей, исследовать его
	Ha 1
	свойства – рефлексивность, антирефлексивность, симметричность,
X/ 2	антисимметричность и транзитивность
Уровень 3	применять основные правила комбинаторики и комбинаторные
	объекты
Vanagary 1	для разработки алгоритмов решения практических задач на ЭВ
Уровень 1	построения и использования дискретной модели объекта
Уровень 2	проведения математического анализа прикладных ситуаций
	э: решать стандартные профессиональные задачи с применением
анализа и моде	учных и общеинженерных знаний, методов математического
Уровень 1	понятие множества, подмножества, операций над множествами и их
у ровень 1	свойства, меры мощности множеств
Уровень 2	отношения, как способ задания взаимосвязи между элементами
э ровень 2	множества, определение бинарного отношения, способы задания
	бинарных отношений и их свойства
Уровень 3	основные комбинаторные объекты и примеры их применения для
o poberib s	решения задач комбинаторного типа
Уровень 1	применять аппарат производящих функций и рекуррентных
pobelib 1	соотношений для решения зада
Уровень 2	перейти от изображения графа на плоскости к матрице смежности
poberib 2	или
	инцидентности и обратно, задать маршрут в графе и указать его
	характеристики
Уровень 3	выполнить обход графа в глубину и в ширину, построить каркасное
	дерево в графе, найти кратчайший маршрут между двумя вершинам
Уровень 1	исследования и решения профессиональных задач методами теории
1	множеств, комбинаторного анализа, теории графо
ОПК-1.3:имети	ь навыки: теоретического и экспериментального исследования
	ессиональной деятельности
Уровень 1	терминологию теории графов, способы задания графов,
_	классификацию
	маршрутов в графе и постановку задач с ними связанных
Уровень 2	соответствие между графами и бинарными отношениям
· -	

Toylanda vanana Evylanda vanana vanan
понятие дерева, бинарного дерева и задачи с ним связанные
пронумеровать вершины бинарного дерева в прямом, обратном и
внутреннем порядках, смоделировать арифметическое выражение
бинарным
деревом, вычислить арифметическое выражение, записанное в
префиксном, постфиксном и инфиксном порядках
работать с математической литературой и самостоятельно расширять
свои математические знания
применять модели и алгоритмы дискретной математики для решения
практических задач
разработки и программирования алгоритмов обработки дискретной
информации

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика» относится к базовой части. Для освоения дисциплины необходимо твердое знание студентами базового курса математики средней школы, пререквизитами также «Математический дисциплины: анализ», «Алгебра являются геометрия», «Основы программирования» изучаемые первом «Дискретная семестре. Дисциплина математика» является общим теоретическим методологическим И основанием ДЛЯ всех математических дисциплин и дисциплин информационного блока, ΟΟΠ бакалавра, например, «Теория входящих алгоритмов», «Проектирование баз данных» и другие.

Математический аппарат предмета «Дискретная математика» также применяется в учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

Дисциплина «Дискретная математика» предлагает универсальные средства (языки) формализованного представления, способы корректной переработки информации, представленной на этих языках, а также возможности и условия перехода с одного языка описания явлений на другой с сохранением содержательной ценности модели.

Важность владения методами дискретной математики информационная обусловлена что современная тем, техника переработки информации базируется на дискретных представлениях, поэтому дискретная математика дает математическое обеспечение для современных компьютерных информационных технологий. Дисциплина является базовой дисциплиной вариативной части учебного плана.

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=32058

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	2
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	2 (72)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	<u> </u>	2	1	5	6	7
1	Множества и отношения	10	10	0	16	
2	Методы комбинаторного анализа	8	8	0	16	
3	Теория графов	18	18	0	40	
Всего		36	36	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

		и лекционного типа	Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Множества и их спецификации	2	0	0
2	1	Мощность множеств. Представление в ЭВМ	2	0	0
3	1	Отношения	2	0	0
4	1	Отношения эквивалентности и отношения порядка	2	0	0
5	1	Функциональные отношения	2	0	0
6	2	Метод математической индукции. Комбинаторные принципы. Размещения	2	0	0

7	2	Перестановки. Упорядочение перестановок	2	0	0
8	2	Сочетания. Свойства сочетаний.	2	0	0
9	2	Разбиение множеств. Числа Стирлинга и Белла. Рекуррентные соотноешения		0	0
10	3	Основные понятия теории графов	2	0	0
11	3	Операции над графами. Изоморфизм графов.	2	0	0
12	3	Раскраска графов. Задачи, приводящие к раскраске графов	2	0	0
13	3	Деревья	2	0	0
14	3	Плоские и планарные графы	2	0	0
15	3	Задачи о цепях и циклах. Эйлеровы циклы. Гамильтоновы циклы	2	0	0
16	3	Обходы графов. Поиск в глубину и ширину в графе	2	0	0
17	3	Алгоритмы нахождения кратчайших путей в графах	2	0	0
18	3	Задача о назначениях	2	0	0
Doore	`		26	Δ	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	•		Объем в акад.час	ax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Множества и отношения	2	0	0
2	1	Основные понятия теории множеств	2	0	0
3	1	Задачи по теории множеств	2	0	0
4	1	Отношения	2	0	0
5	1	Свойства отношений	2	0	0

6	2	Комбинаторные конфигурации и тождества	5	0	0
7	2	Основные методы комбинаторного анализа	3	0	0
8	3	3 Основные понятия теории графов. Способы задания графов. Изоморфизм		0	0
9	3	Раскраска графов	2	0	0
10	3	Обходы графов	2	0	0
11	3	Плоские и планарные графы. Алгоритм укладки графа на плоскость	2	0	0
12	3	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Задачи о цепях и циклах.	2 0		0
13	3	Поиск в глубину и ширину	2	0	0
14	3	Нахождение минимальных путей в графах	2 0		0
15	3	Применение методов теории графов	2 0		0
Doore			26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	No.			Объем в акад. час	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dagre	.				

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л1.1	Михальченко Г.	Дискретная математика: учебное	Красноярск:			
	Е., Михальченко	пособие	СФУ, 2011			
	Α. Γ.					

Л1.2	Вороненко А.А., Федорова В.С.	Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учебметод. пособие	Москва: Инфра- М, 2013
Л1.3	Тюрин С. Ф., Аляев Ю. А.	Дискретная математика: практическая дискретная математика и математическая логика: учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов 210440 - Телекоммуникации	Москва: Финансы и статистика, 2010
Л1.4	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера: учебник	СПб.: Лань, 2009
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Плотников А. Д.	Дискретная математика: учебное пособие	Москва: Новое знание, 2006
Л2.2	Новиков Ф. А.	Дискретная математика для программистов: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника"	Санкт- Петербург: Питер, 2004
Л2.3	Шапорев С. Д.	Дискретная математика: курс лекций и практических занятий: учебное пособие для вузов по специальностям 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления", 071900 "Информационные системы в технике и технологиях"	Санкт- Петербург: БХВ- Петербург (Cbhv), 2007
Л2.4	Пестунова Т. М.	Введение в комбинаторику: учеб. пособие	Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2003
Л2.5	Богульская Н. А., Пестунова Т. М.	Дискретная математика. Основы теории графов: учеб. пособие	Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005
Л2.6	Лавров И. А., Максимова Л. Л.	Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2003
Л2.7	Лавров И. А., Максимова Л. Л.	Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов: учеб. пособие	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009
Л2.8	Иванов Б. Н.	Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс: учебное пособие для вузов по спец. "Прикладная математика и информатика"	Москва: Известия, 2011
Л2.9	Макоха А. Н., Сахнюк П. А., Червяков Н. И.	Дискретная математика: учебное пособие по направлению подготовки бакалавров и магистров 511600 - "Прикладные математика и физика"	Москва: Физматлит, 2005

Л2.1	Хаггарти Р.	Дискретная математика для программистов: Допущено УМО вузов РФ по образованию в области прикладной математики в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная	Москва: Техносфера, 2012
Л2.1 1	Андерсон Д.А., Беловой М.М.	математика" Дискретная математика и комбинаторика: учеб. пособие для	М.: Вильямс, 2003
Л2.1 2	Акимов О.Е.	препод. и студ. технич. спец. Дискретная математика: логика, группы, графы: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений	, 2003
Л2.1 3	Канцедал С. А.	Дискретная математика: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Дискретная математика [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. обеспечение дисц. [для студентов напр. подг. 09.03.02 - "Информационные системы"] / Сиб. федерал. ун-т; сост.:	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11361
	Ю.В. Вайнштейн, Б.В. Гульнова, Р.В. Есин, В.А. Шершнева - 2016	
Э2	Math.ru [Электронный ресурс]: математический портал. Дискретная математика	http://www.math.ru/lib/cat/discr
Э3	Дискретная математика: коллекция ресурсов [Электронный ресурс]	http://elib.sfu-kras.ru/handle/2311/99/browse? type=title
Э4	Дискретная математика: каталог электронных книг [Электронный ресурс]	http://www.ph4s.ru/book_pc_diskretka. html
Э5	Федеральный образовательный портал: Российское образование. Образовательные ресурсы по дискретной математике	http://window.edu.ru/library? p_rubr=2.2.74.12.56

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа по дисциплине «Дискретная математика» в объёме 2 зачётные единицы (72 часа) распределяется следующим образом

- 1.Подготовка к занятиям по конспектам лекций, рекомендованной литературе и другим источникам
 - 2.Выполнение тестовых заданий
 - 3.Выполнение индивидуальных зада-ний

затруднениях в осуществлении самостоятельной работы студентам рекомендуется обратиться к рекомендованной литературе и другим источникам п. 4, п.6 рабочей программы дисциплины или преподавателю. Взаимодействие с преподавателем по возникающим через средства вопросам осуществляется электронного https://e.sfu-kras.ru/mod/forum/view.php? образовательного pecypca id=241724 или лично в соответствии с графиком консультаций, размещаемым в ЭОР в начале текущего семестра.

8.1. Подготовка к занятиям по конспектам лекций, рекомендованной литературе и другим источникам

Предусмотрена еженедельная практическим подготовка К лекций анятиям конспектам И c использованием учебнометодического обеспечения самостоятельной работы. В начале каждого практического занятия запланированы устные опросы (всей группы) и письменные (3-5 человек) по основным позициям темы, а также контрольные работы по окончанию изучения основных разделов дисциплины.

Дополнительные вопросы для самостоятельного изучения теоретического материала :

- 1.Парадокс Рассела;
- 2.Доказательство формулы включений и исключений на случай 3 множеств;
 - 3.Представление множеств в ЭВМ;
 - 4. Представление отношений в ЭВМ;
 - 5.Замыкание отношений;
 - 6.Принцип Дирихле;
 - 7. Эффективность алгоритмов;
 - 8.Полугруппы, группы, кольца, поля, решетки;
 - 9. Теорема Менгера;
 - 10. Сбалансированные деревья;
 - 11. Задача о Ханойской башне;
 - 12. Доказать теорему о раскраске планарного графа 5 красками;
- 13. Алгоритмы точного и последовательного раскрашивания графов;
 - 14. Алгоритм ближайшего соседа;
 - 15. Гиперкубы и код Грея.

Выполнение тестовых заданий

В процессе освоения курса студентам необходимо пройти

тестирование по темам:

- 1. Множества (1-2 неделя учебного семестра)
- 2.Отношения (3-4 неделя учебного семестра)
- 3. Комбинаторика (5-8 неделя учебного семестра)
- 4.Основные понятия теории графов (9-10 неделя учебного семестра)
 - 5. Алгоритмы теории графов (11-17 неделя учебного семестра).

осуществляется Тестирование c применением электронного образова-тельного ресурса «Дискретная математика» на базе модульной веб-ориентированной обучающей среды Moodle (https://e.sfukras.ru/course/view.php?id=9458). Оценивание результатов осуществляется системой автоматически. В ЭОР предусмотрено 3 попытки на прохождение тестирования по каждой теме, что позволяет при необходимости повторить материал и повысить качество его освоения.Выполнение индивидуальных заданий

Выполнение индивидуальных заданий осуществляется семестра. Каждый студент протяжении всего в начале получает комплект заданий, защита выполнения которых осуществляется на консультациях (в соответствии с графиком). Предусмотрены индивидуальные задания с взаимным рецензирование работ в электронной среде.

Выполненные задания по теме «Множества» — должны быть представлены не позднее 4 недели семестра, не позднее 6 недели учебного семестра необходимо произвести взаимное рецензирование работ.

Индивидуальные задания по теме «Отношения» — необходимо представить не позднее 7 недели семестра, не позднее 9 недели учебного семестра необходимо произвести взаимное рецензирование работ.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

	9.1.1	Для организации самостоятельной работы студентов требуется свободный		
		доступ в компьютерные классы с наличием следующего программного		
		обеспечения: Microsoft Office, MathCad, C++ (Pascal).		
I	9.1.2			

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1 Система электронного обучения Сибирского федерального университета (e.sfu -kras.ru), электронные информационно-справочные ресурсы научной библиотеки СФУ (http://bik.sfu-kras.ru).

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудиторные занятия и самостоятельная работа по дисциплине «Дискретная математика» проходят в аудиториях оборудованных мультимедийными средствами обучения (компьютер и проектор), в компьютерных классах, обеспечивающих доступ в локальную сеть СФУ и к ресурсам Интернета.