Документ подписан простой электронной подписью

ученая степень, должность, ФИО

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Директор дерального госу дарственного бюджетного образовательного дата подписания: 30.10.2023 11:12:54 Учрежления высшего образования

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

режения образования и программным ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a19414-aug/CKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	Математики и информационных технологий
Кафедра	Фундаментальной математики

Рабо	очая программа дисциплины (модуля)
дисциплина	Б1.0.13 Дискретная математика
	обязательная часть
	Направление
09.03.03	Прикладная информатика
код	наименование направления
	Программа
	Мобильные и сетевые технологии
	Форма обучения
	Заочная
	Для поступивших на обучение в
	2023 г.
Разработчик (составитель)	
Михайлов П. Н.	_

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	2
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	ı
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля	ı)7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно	
процесса по дисциплине (модулю)	8

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с указанием	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
кода)	компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы	Обучающийся должен:
применять	математики, физики,	Знать производящие функции,
естественнонаучные и	вычислительной техники	линейные однородные
общеинженерные знания,	и программирования.	рекуррентные соотношения и
методы математического		методы их решения, ладейные
анализа и моделирования,		многочлены и многочлены
теоретического и		попаданий; основные понятиях
экспериментального		и определения теории графов,
исследования в		способы представления графов
профессиональной		в памяти ЭВМ, методы
деятельности;		построения минимального
		остовного дерева, приложения
		теории графов.
	ОПК-1.2. Умеет решать	Обучающийся должен:
	стандартные	Уметь находить производящую
	профессиональные задачи	функцию для заданной
	с применением	последовательности, решать
	естественнонаучных и	линейные однородные
	обще-инженерных знаний,	рекуррентные соотношения,
	методов математического	составлять ладейных
	анализа и моделирования.	многочлен и многочлен
	инингви и медениревиния	попаданий; составлять по
		заданному графу матрицы
		смежности, инцидентности и
		весов, а также по заданным
		матрицам изображать граф,
		решать задачу о назначениях и
		транспортную задачу.
	ОПК-1.3. Владеет	Обучающийся должен:
		Владеть основными методами
	навыками теоретического	
	и экспериментального	решения перечислительных и
	исследования объектов	комбинаторных задач,
	профессиональной	методами построения матриц
	деятельности.	смежности, инцидентности и
		весов для ориентированного и
		неориентированного графа,
		методами решения
		транспортной задачи и задачи о
		назначениях.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Формирование системы фундаментальных знаний о понятиях и методах дискретной математики.

2. Приобретение практических умений и навыков, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности. Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части, изучается на 1 курсе(ах) в 1,2 семестре(ах).

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 1, 2, 3, 4 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 324 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	324
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических (семинарских)	20
другие формы контактной работы (ФКР)	1,6
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	15,4
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	273

Формы контроля	Семестры
зачет	2, 3
экзамен	4

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	CP
1	Элементы теории множеств	4	4	0	80
1.1	Множества и операции над	2	0	0	20
	ними				
1.2	Способы задания множеств	2	0	0	20
1.3	Декартово произведение	0	2	0	20
	множеств. Отношения				
1.4	Специальные бинарные	0	2	0	20

	отношения. Функции				
2	Комбинаторика	4	4	0	96
2.1	Правила применения суммы и	2	0	0	24
	произведения				
2.2	Бином Ньютона	2	0	0	24
2.3	Числа Фибоначчи.	0	2	0	24
	Рекуррентные формулы				
2.4	Производящие функции	0	2	0	24
3	Элементы математической	2	6	0	64
	логики				
3.1	Элементарные высказывания.	2	0	0	16
	Формулы				
3.2	Дизъюнктивные и	0	2	0	16
	конъюнктивные нормальные				
	формы				
3.3	Замыкание системы булевых	0	2	0	16
	функций. Полная система				
	функций				
3.4	Теорема Поста	0	2	0	16
4	Теория графов	4	6	0	33
4.1	Основные понятия теории	2	0	0	10
	графов. Представления графов				
4.2	Остов графа. Алгоритмы	2	2	0	10
	Краскала и Примы				
4.3	Транспортные сети	0	2	0	10
4.4	Диаметр, радиус, центр графа	0	2	0	3
	Итого	14	20	0	273

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

No	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Элементы теории множеств	
1.1	Множества и операции над ними	
1.2	Способы задания множеств	
2	Комбинаторика	
2.1	Правила применения суммы и произведения	
2.2	Бином Ньютона	
3	Элементы математической логики	·
3.1	Элементарные высказывания. Формулы	
4	Теория графов	
4.1	Основные понятия теории графов. Представления графов	
4.2	Остов графа. Алгоритмы Краскала и Примы	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Элементы теории множеств	
1.3	Декартово произведение множеств. Отношения	
1.4	Специальные бинарные отношения. Функции	
2	Комбинаторика	
2.3	Числа Фибоначчи. Рекуррентные формулы	

2.4	Производящие функции
3	Элементы математической логики
3.2	Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы
3.3	Замыкание системы булевых функций. Полная система функций
3.4	Теорема Поста
4	Теория графов
4.2	Остов графа. Алгоритмы Краскала и Примы
4.3	Транспортные сети
4.4	Диаметр, радиус, центр графа

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Раздел	Часы	темы
1.	Элементы теории множеств и	23,8	
	математическая логика		
1.1.	Множества. Операции над	5	Представление множеств а
	множествами.		компьютере. Доп. литер. [5],
			C. 33-42.
1.2.	Дизъюнктивная и конъюнктивная	6	Минимизация булевых
	нормальные формы		функций в классе ДНФ. Карты
			Карно.
			Доп. Литер. [1], С. 184-190
1.3	Правило суммирования. Выборка.	6	Графическое представление
	Размещения		перестановок. Инверсии. [5], С.
			171-178
1.4	Биноминальные коэффициенты.	6,8	Свойства биноминальных
	Рекуррентные соотношения		коэффициентов. Треугольник
			Паскаля. Формулы обращения.
			Производящие функции
			Доп. Литер. [5], С. 179-195
2	Теория графов	60	
2.1	Основные типы графов.	15	Теорема Менгера и ее варианты
	Представления графов.		[5], C. 256-262
2.2	Остовы деревьев	10	Ориентированные деревья.
			Выравненные и полные
			деревья. Сбалансированные
			деревья.
			Доп. Литер. [5], С. 284-313
2.3	Диаметр и центр графа	15	Хроматическое число.
			Раскрашивание. Укладка
			графов. Эйлерова
2 1	m	•	характеристика [5], С. 336-344
2.4.	Транспортные сети	20	Псевдоцепи. Сечения сети.
			Теорема Форда-Фалкерсона.
			[3], C. 32-39

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. 1. Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В. Дискретная математика: Учебник. 2-к изд., перераб. М.: ИНФРА-М; Новосибирск: изд-во НГТУ, 2007. 256 с. ISBN 5-16-002299-6, 5-7782-0466-3 (10 экз.)
- 2. 2. Москинова Г.И. Дискретная математика. Математика для менеджера в примерах и упражнениях.— М: Логос, 2004. 238 с. (30 экз.)
- 3. Редькин Н.П. Дискретная математика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 264 с. /https://e.lanbook.com/book/2293

Дополнительная учебная литература:

1. 1. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов: учебное пособие студ. вузов / Ф.А. Новиков. — 2-е издание.—СПб.: Питер, 2007.-363 с.(5 экз.)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование документа с указанием реквизитов			
п/п	policino de la company de la c			
1				
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022			
2	V.			
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от			
	04.03.2022			
3	3 Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ п			
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022			
4	4 Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948			
	от 05.09.2022			
5	5 Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-94			
	от 05.09.2022			
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от			
	05.09.2022			
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые			
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.			
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022			
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между			
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от			
	11.06.2019			
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице			
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от			
	03.03.2023			

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

N_{2}	Aдрес (URL)	Описание страницы
Π/Π		
1	http:	Педагогическая библиотека

	/www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagogj/index.php		
2	http://www.ict.edu.ru	Портал «Информационно-	
		коммутативные технологии в	
		образовании»	
3	http://www.fgosvo.ru	Портал Федеральных	
		государственных	
		образовательных программ	

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения	
Програмное обеспечение FluidSIM® Pneumatics OOO «ФЕСТО-РФ» Сублицензионный	
договор от 15.12.2021 № 21.DS.0029	
Программное обеспечение «KLIM 3D LITE» ООО «Информационные технологии	
ПАПИЛОН» Сублицензионный договор №880 от 16.01.2023	
Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru» / ООО	
«Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор б/н от 31 мая 2018 г.	
Электронно-библиотечная система Znanium.com. 2000 / OOO «Знаниум», договор № 3151	
эбс от 31.05.2018	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн» ООО «НексМедиа». Договор №847 от	
03.09.2018 г.	

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

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Каб. 304. Кабинет информационных и коммуникационных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, учебная мебель, компьютеры, проектор, экран
Ауд. 407. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Доска, учебная мебель, проектор, экран, учебнонаглядные пособия.