## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12 Дискретная математика	
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с уч	ебным планом
Направление подготовки / специальность	
09.03.01 Информатика и вычислительная	техника
Направленность (профиль)	
09.03.01 Информатика и вычислительная	и техника
	_
Форма обучения заочна	R
Год набора 2021	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
старш	ий преподаватель, Гульнова Б.В.
_	попуность инишизпы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Дискретная обеспечивает математика» приобретение общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего формированию образования, содействует систематизированных знаний, умений и навыков в области дискретной математики и ее основных методов для решения задач в области своей профессиональной деятельности.

Целью преподавания дисциплины является знакомство с основными разделами дискретной математики, общими принципами обработки и анализа дискретной информации, теоретико-множественными, комбинаторными и графическими методами, изучение их взаимосвязи, развития и применения для решения научных и практических задач.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 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;
- продемонстрировать 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;
  - подготовка к решению следующих профессиональных задач.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
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 высшей математики, физики,	базовые понятия дискретной математики методику построения математических моделей				

	,
основы вычислительной	методику работы с математическими моделями
техники и программирования.	методами дискретной математики
ОПК-1.2: Уметь: решать	решать учебные задачи с применением методов
стандартные	дискретной математики
профессиональные задачи с	решать стандартные профессиональные задачи с
применением	применением методов дискретной математики
естественнонаучных и обще-	решать нестандартные профессиональные задачи с
инженерных знаний, методов	применением методов дискретной математики
математического анализа и	
моделирования.	
ОПК-1.3: Иметь навыки:	навыками построения простейших математических
теоретического и	моделей реальных объектов с использованием
экспериментального	аппарата дискретной математики
исследования объектов	навыками построения простейших математических
профессиональной	моделей реальных объектов и процессов с
деятельности.	использованием аппарата дискретной математики
	навыками построения и исследования простейших
	математических моделей реальных объектов и
	процессов с использованием аппарата дискретной
	математики

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина «Дискретная математика» реализуется с применением он-лайн компонентов электронного образовательного курса «Дискретная математика» на базе модульной веб-ориентированной обучающей среды Moodle, применяемой в Сибирском Федеральном университете.

Дискретная математика [электронный образовательный ресурс] / URL: http://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=948).

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	4,31 (155)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
26			Занятия лекционного		ятия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		F	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	ножества и отношения								
	1. Введение. Теория множеств. Основные понятия. Свойства операций над множествами. Мощность множества	1							
	2. Отношения. Отношения эквивалентности и отношения порядка	1,5							
	3. Свойства операций над множествами. Мощность множества			1					
	4. Отношения. Отношения эквивалентности и отношения порядка. Функциональные отношения			1,5					
	5. Свойства операций над множествами. Мощность множества							5	
	6. Отношения							4	
	7. Отношения эквивалентности и отношения порядка							5	
	8. Функциональные отношения							5	

		1				
9. Выполнение индивидуальных заданий по теме "Множества"					10	
10. Выполнение индивидуальных заданий по теме "Отношения"					10	
11. Выполнение тестовых заданий					8	
2. Комбинаторика			·	·		
1. Основные комбинаторные конфигурации	0,5					
2. Рекуррентные соотношения. Разбиения множеств. Лексикографическое упорядочение перестановок	1					
3. Основные комбинаторные конфигурации		0,5				
4. Рекуррентные соотношения. Разбиения множеств. Лексикографическое упорядочение перестановок		1				
5. Основные комбинаторные конфигурации					5	
6. Свойства сочетаний					4	
7. Рекуррентные соотношения. Разбиения множеств. Лексикографическое упорядочение перестановок					5	
8. Выполнение индивидуальных заданий по теме "Комбинаторика"					10	
9. Выполнение тестовых заданий					10	
3. Теория графов						
1. Основы теории графов. Матрицы, ассоциированные с графами, и операции над графами	1					
2. Раскраска графов. Деревья. Плоские графы	1					
3. Обходы графов. Поиск в глубину и ширину в графе. Кратчайшие пути в графе. Задача о назначениях	2					
4. Основы теории графов. Матрицы, ассоциированные с графами, и операции над графами		1				

5. Раскраска графов. Деревья. Плоские графы		1			
6. Обходы графов. Поиск в глубину и ширину в графе. Кратчайшие пути в графе. Задача о назначениях		2			
7. Матрицы, ассоциированные с графами, и операции над графами				4	
8. Раскраска графов				5	
9. Деревья				5	
10. Плоские графы				5	
11. Обходы графов				4	
12. Поиск в глубину и в ширину в графе				5	
13. Кратчайшие пути в графе				5	
14. Задача о назначениях				7	
15. Задача коммивояжера				4	
16. Выполнение тестовых заданий				8	
17. Подготовка проектов				18	
18. Подготовка к контрольной работе по теме "Теория графов"				4	
Всего	8	8		155	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Михальченко Г. Е., Михальченко А. Г. Дискретная математика: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 2. Соболева Т. С., Чечкин А. В., Чечкин А. В. Дискретная математика: учебник для вузов по направлениям подготовки 230100 "Информатика и вычислительная техника", 090900 "Информационная безопасность", 230700 "Прикладная информатика", 210700 "Инфокоммуникационные технологии" (квалификация "бакалавр")(Москва: Издательский центр "Академия").
- 3. Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера: учебник(СПб.: Лань).
- 4. Тишин В. В. Дискретная математика в примерах и задачах: учебное пособие для вузов по специальности и направлению "Прикладная математика и информатика" и по направлению "Информационные технологии" (Санкт-Петербург: БХВ-Петербург (Cbhv)).
- 5. Богульская Н. А., Пестунова Т. М. Дискретная математика. Основы теории графов: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 6. Вороненко А.А., Федорова В.С. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учеб.-метод. пособие(Москва: Инфра-М).
- 7. 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 математика" (Москва: Техносфера).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

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

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 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.