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

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра высшей математи 2 (ВМ2_ИМФИ)	іки №	Кафедра высшей математики № 2 (ВМ2_ИМФИ)		
наименование кафедры		наименование кафедры Дураков Б.К., заведующий		
подпись, инициалы, фамилия		кафедрой высшей математики №2 подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20_г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ П ДИСКРЕ	РОГРАМ ТНАЯ М	ММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА		
Дисциплина Б1.В.03 Дис	кретная м	математика		
—————————————————————————————————————	27.03.03	5 Инноватика 2018г.		
Направленность (профиль)				
Форма обучения	очная			
Год набора	2018			

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

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

#### 270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 27.03.05 Инноватика 2018г.

Программу составили

к.ф.-м.н., доцент, Шевелева И.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дискретная математика представляет собой область математики, в которой изучаются свойства структур конечного характера, а также бесконечных структур, предполагающих скачкообразность происходящих в них процессов или отделимость составляющих их элементов. Развитие дискретной математики обусловлено прогрессом компьютерной техники, необходимостью создания средств обработки и передачи информации, а также представления различных моделей на компьютерах, являющихся по своей природе конечными структурами.

Целью преподавания дисциплины является: воспитание достаточно высокой математической культуры, самостоятельно расширять математические знания и позволяющей проводить математический анализ прикладных инженерных задач; развитие логического И алгоритмического мышления, умения оперировать с абстрактными объектами и быть корректными в употреблении математических понятий, символов ДЛЯ выражения количественных и качественных отношений. 1.2 Задачи изучения дисциплины общекультурных получение профессиональных И компетенций, позволяющих самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач; освоение математического аппарата дискретного анализа -

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

высказываний, булевы функции, теория графов, теория автоматов.

взаимосвязанной совокупности языка, моделей и методов математики, ориентированных на решение различных, в том числе и прикладных, задач по основным разделам дисциплины: теория множеств, алгебра

химии и матер	ОПК-7: способностью применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности				
Уровень 1	основные этапы развития дискретной математики как науки, иметь				

	представление о взаимосвязях разделов и модулей дисциплины
Уровень 2	математические модели простейших систем и процессов в
· F	естествознании и технике
Уровень 3	основные понятия, теоремы и методы теории множеств,
	математической логики и теории графов
Уровень 1	применять математическую символику для выражения
	количественных и качественных отношений объектов
Уровень 2	выбирать математические методы решения практической задачи в
	своей предметной области
Уровень 3	применять основные аналитические и численные методы дискретной
	математики
Уровень 1	навыками использования математического аппарата при решении
	типовых задач
Уровень 2	навыками использования математических методов при решении
	прикладных задач
Уровень 3	навыками использования вычислительной техники при решении
	прикладных задач, в том числе применения стандартных пакетов
	прикладных компьютерных программ
ПК-10:способ	ностью спланировать необходимый эксперимент, получить
адекватную м	подель и исследовать ее
Уровень 1	основные дискретные структуры: множества, отношения, графы,
	комбинаторные структуры, системы счисления
Уровень 2	методы перечисления для основных дискретных структур
Уровень 3	основные методы и алгоритмы теории графов, теории отношений,
	комбинаторики, связанные с оптимизацией и моделированием систем
	различной природы
Уровень 1	употреблять специальную математическую символику для
	выражения количественных и качественных отношений между
	объектами
Уровень 2	выполнять операции над множествами, применять аппарат теории
	множеств для решения задач, исследовать бинарные отношения на
	заданные свойства
Уровень 3	применять аппарат производящих функций и рекуррентных
	соотношений для решения перечислительных задач; решать
	оптимизационные задачи на графах
Уровень 1	навыками применения дискретной математики при решении задач на ЭВМ
Уровень 2	навыками использования дискретной математики при
	программировании
Уровень 3	технологиями применения дискретной математики в теории игр,
уровень э	Total or in the property of th

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина изучается во втором семестре, является базовой и обязательной для изучения. Для изучения данной дисциплины необходимы знания по элементарной математике в объеме школьного

курса и линейной алгебре.

Изучение данной дисциплины предшествует освоению профессиональных дисциплин, использующих математические методы.

Математический анализ
Теория вероятностей и математическая статистика
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=2258

### 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	2
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
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:	1,5 (54)	1,5 (54)
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)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	Л	5	6	7
1	Элементы теории множеств	12	6	0	18	ОПК-7 ПК-10
2	Элементы математической логики и теории алгоритмов.	16	8	0	24	ОПК-7 ПК-10
3	Элементы теории графов и конечных автоматов	8	4	0	12	ОПК-7 ПК-10
Всего		36	18	0	54	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Понятие множества, способы задания. Операции над множествами, свойства операций, диаграммы Эйлера. Алгебра Кантора. Мощность множества, равномощные множества. Счетные и несчетные множества. Нечеткие множества. Нечеткие множества. Декартово произведение множеств. Понятие пместного отношения. Бинарные отношения на множестве. Способы задания и свойства бинарных отношений. Отношение порядка. Функции и операции, взаимно однозначные соответствия. Алгебраические системы. Булевы алгебры, решетки. Перестановки и подстановки. Размещения и сочетания с повторением. Разбиения. Метод включений и исключений. Рекуррентные соотношения. Возвратные последовательности.	12	0	0
---	---	---	----	---	---

3 3	Понятие графа (орграфа). Матрицы смежности и инцидентности графа. Изоморфизм графов. Теорема о сумме степеней вершин графа. Части графа. Части графа. Маршруты, цепи, циклы в графах. Связные графы. Обходы в графах. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья. Полуавтоматы и автоматы. Представления с помощью графа и таблицы перехода. Композиция и декомпозиция. Сети автоматов. Программная реализация конечных автоматов и сетей.	8	0	0
L COTTO		46		

3.3 Занятия семинарского типа

	<u>№</u>			Объем в акад.часах			
No				в том числе, в	в том числе,		
п/п	раздела дисципл	Наименование занятий	Всего	инновационной	В		
11/11			Beero	форме	электронной		
	ИНЫ				форме		
1	1	темам.	6	0	0		
2	2	Решение практических задач по перечисленным выше темам.	8	0	0		
3	3	темам.	4	0	0		
Dage	`		10	Λ	Λ		

3.4 Лабораторные занятия

NC-		Объем в акад.часах			
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dagge					

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Мысливец С. Г.,	Линейная алгебра: электрон. учебметод.	Красноярск:
	Качаева Т. И.,	комплекс дисциплины	СФУ, 2016
	Васильева А. В.,		
	Кравцова О. В.,		
	Панько Н. В.		

### 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	Васильева А. В.,	Дискретная математика: учебное	Красноярск:	
	Шевелева И. В.	пособие	СФУ, 2016	
6.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л2.1	Судоплатов С.	Дискретная математика: учебник для	Новосибирск:	
	В., Овчинникова	студентов втузов	НГТУ, 2010	
	E. B.			
Л2.2	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера:	СПб.: Лань, 2009	
		учебник		
Л2.3	Куликов В. В.	Дискретная математика: Учебное	Москва:	
		пособие	Издательский	
			Центр РИО□,	
			2007	
6.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л3.1	Мысливец С. Г.,	Линейная алгебра: электрон. учебметод.	Красноярск:	
	Качаева Т. И.,	комплекс дисциплины	СФУ, 2016	
	Васильева А. В.,			
	Кравцова О. В.,			
	Панько Н. В.			

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

Э1	Электронный учебный курс в LMS Moodle, e.sfu-kras.ru на сайте СФУ	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=2258
Э2	Информационно-образовательный портал	http://www.faito.ru
Э3	Математический портал	http://allmath.ru/
Э4	Справочник математических формул, задачи с решениями	http://www.pm298.ru/
Э5	Интернет-тренажеры и тестовая база данных Росаккредагентства для проведения репетиционного тестирования (ФЭПО)	http://www.i-exam.ru/
Э6	УМО дисциплины на e.sfu-kras.ru	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=10638

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретическая подготовка студентов предполагает, чтением лекций, использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы. Лекции по математике дополняются практическими занятиями, на которых студенты учатся решать задачи и лекционный материал. В целом каждое практическое занятие соответствует определенной лекции. Практические проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков решения задач по соответствующим разделам. практическое занятие заключается в решении комплекта задач по определенной теме, с теоретическим обоснованием (определения, теоремы). Для подготовки к занятиям студенты должны повторить пройденный теоретический материал, желательно иметь при себе конспект лекций.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает: самостоятельное изучение теоретического материала, выполнение расчетных заданий, подготовку к тематическому тестированию и контрольным работам. Расчетные задания выдаются преподавателем с указанием учебно-методической литературы либо в виде раздаточного материала по вариантам.

Типовые расчеты выполняются студентами в отдельной тетради и передаются для проверки преподавателю. Оценка выставляется в 100-балльной шкале в соответствии с долей выполненных заданий и допущенными ошибками. Проверенная работа возвращается студенту для исправления и доработки, по окончании которой оценка может быть скорректирована. Расчетно-графические задания

предусматривают использование студентами численных методов и стандартного программного обеспечения (MS Excel, MathCad и др). РГЗ оформляются, как правило, в виде распечатки из использованной программы. Допускается самостоятельное программирование, расчеты, построение графиков от руки.

В качестве защиты расчетной работы и типового расчета может быть засчитан результат тематического тестирования.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа

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

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов при-кладных программ (Maple, MathCad, Math-Lab и др.).

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 9.2.1 Учебная и научная литература по курсу. Компьютерные демонстрации, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.
- 9.2.2 Операционные системы: семейства Windows (не ниже Windows XP).

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

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.

- 1. Лекционные аудитории должны быть оборудованы современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и иметь выход в Интернет, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами.
- 2. Помещения для проведения семинарских занятий должны иметь мультимедийное оборудование, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами, учебную мебель.
- 3. Библиотека должна иметь рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет.
- 4. Наглядные пособия:
- а) демонстрационные пособия (таблицы, схемы, графики, диаграммы, видеофрагменты);
- б) пособия на основе раздаточного материала (карточки с заданиями и задачами, ксерокопии фрагментов первоисточников);
- в) электронные презентации.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.