

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования «Северо-Осетинский государственный
университет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.М. Дигурова
«28» 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Дискретная математика и математическая логика»

Направление подготовки 01.03.01 Математика

Профиль «Кибербезопасность»

Форма обучения – очная

Вадикавказ, 2019

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. № 8, учебным планом подготовки бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 Математика, профиль: "Кибербезопасность", утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 28.05.2019 г. № 10.

Составитель: Биткина В.В.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры прикладной математики (протокол № 8 от 14.03.2019 г.)

Одобрена советом факультета математики и информационных технологий (протокол № 5 от 29.03.2019 г.)

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 час.).

	Очная форма обучения
Курс	1
Семестр	2
Лекции	34
Практические занятия	16
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Итого аудиторных занятий	50
Самостоятельная работа	58
Курсовая работа	-
Зачет	2 семестр
Экзамен	-
Общее количество часов	108 час.

2. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Дискретная математика и математическая логика» является формирование у студентов фундаментальных знаний в области дискретного анализа и выработка практических навыков по применению дискретной математики в программировании и информационно-коммуникационных технологиях.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Для изучения дисциплины необходимы знания, полученные обучающимися в рамках школьного курса «Информатика», а также в результате освоения дисциплин: «Программирование», «Информатика», «Алгебра и геометрия».

Приступая к изучению дисциплины «Дискретная математика и математическая логика», студент должен иметь представление об основных понятиях теории множеств и алгебры логики, о понятии матрицы и операций над матрицами, о современных технологиях программирования.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

ОПК-1 - способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;

ОПК-2 - способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении;

ОПК-3 - способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики.

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Компетенции		Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
Код	Формулировка	Знать:	Уметь	Владеть:
ОПК-1	способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	использовать базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, в профессиональной деятельности	навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний
ОПК-2	способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые математические модели в современных естествознании, технике, экономике и управлении	принципы построения научной работы, современные методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации	решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой	навыками научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке; практическим опытом исследований в конкретной области профессиональной деятельности
ОПК-3	способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и	принципы построения научной работы, современные методы сбора и анализа полученного	представлять научные результаты, составлять научные документы и отчеты	практическим опытом выступлений и научной аргументации в профессиональной

	информатики	материала, способы аргументации		деятельности
--	-------------	---------------------------------------	--	--------------

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно- методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

Но ме р не де ли	Наименован ие тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занят и я		Самостоятель ная работа студентов		Формы контро ля	Баллы		Литерат ура
		л	пр	Содержан ие	Час ы		mi n	ma x	
1,2	Тема 1: Основы теории множеств. Понятие множества, операции над множествами. Отношения и их свойства.	4	2			Опрос, проверк а выполне нных заданий	0	11	[2]
3,4	Тема 2: Элементы комбинатори ки. Правила пересчёта. Принцип Дирихле. Комбинаторны е величины. Биномиальные коэффициенты .	4	2	Перестан овки (или подстано вки). Циклы.	2	Опрос, проверк а выполне нных заданий	0	11	[4- 5]
5,6	Тема 3:Основы булевой алгебры. Понятие булевой функции. Основные логические операции. Полнота системы булевых функций	4	2	ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ. Минимиз ация булевых функций аналитич еским способом и с помощью карт Карно	14	Опрос, проверк а выполне нных заданий	0	11	[2]
7,8	Тема 4: Основы теории графов. Определение графа, способы	4	2			Опрос, проверк а выполне нных заданий	0	11	[1- 3]

	представления графов, виды графов. Лемма о рукопожатии.								
9,10	Тема 5: Маршруты, цепи, циклы. Понятие маршрута, цепи, простого цикла. Эйлеровы и гамильтоновы графы.	4	2	Доказательство критерия существования эйлерова цикла в графе. Реализация алгоритма нахождения эйлерова цикла в графе	14	Опрос, проверка выполненных заданий	0	11	[1 - 3]
11,12	Тема 6: Маршруты, достижимость. Нахождение кратчайшего пути во взвешенном орграфе. Алгоритм Дейкстры.	4	2			Опрос, проверка выполненных заданий	0	11	[2 - 3]
13,14	Тема 7: Деревья. Понятие дерева, свойства дерева. Понятие леса. Минимальный остов.	4	2	Реализация алгоритмов Краскала и Прима.	14	Опрос, проверка выполненных заданий	0	11	[2]
15,16	Тема 8: Плоские и планарные графы. Раскраска графа	2	0	Реализация алгоритмов построения плоской укладки и правильной раскраски графа	14	Опрос, проверка выполненных заданий	0	11	[1 - 3]

17,1 8	Тема 9: Основы теории кодирования	4	2			Опрос, проверк а выполне нных заданий	0	12	[5]
	ИТОГО	34	16		58		0	10 0	

Примечания:

– Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.

– В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте и с использованием платформ дистанционного обучения.

6. Образовательные технологии

В соответствии с государственными образовательными стандартами высшего образования реализация учебного процесса должна предусматривать проведение занятий в интерактивных и активных формах. Внедрение этих форм обучения – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в современном вузе. Цель – повышение эффективности образовательного процесса, достижение всеми обучающимися высоких результатов обучения.

Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Суть использования активных и интерактивных форм проведения состоит в погружении студентов в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем, оптимальную для выработки навыков и качеств будущего специалиста.

Для решения воспитательных и учебных задач преподавателем могут быть использованы следующие интерактивные формы обучения.

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий.

Лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

Онлайн-семинар – разновидность веб-конференции проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника.

Видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Видео-лекция – снятая на камеру сокращенная лекция, дополненная фотографиями и схемами, иллюстрирующая подаваемый в лекции материал.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Творческое задание составляет содержание (основу) любой интерактивной формы проведения занятия. Выполнение творческих заданий требует от студента воспроизведения полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем и требующей творческого подхода: 1) подборка примеров из практики; 2) подборка материала по определенной проблеме;

Публичная презентация проекта - самый эффективный способ донесения важной информации при публичных выступлениях. Слайд-презентации позволяют эффектно и наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение.

Интерактивная лекция представляет собой выступление преподавателя перед аудиторией студентов с применением следующих

интерактивных форм обучения: 1. управляемая дискуссия или беседа; 2. демонстрация слайдов или учебных фильмов; 3. мозговой штурм; 4. мотивационная речь и др.

Разработка проекта позволяет участникам мысленно выйти за пределы аудитории и составить проект своих действий по обсуждаемому вопросу. Участники могут обратиться за консультацией, дополнительной литературой в специализированные учреждения, библиотеки и т.д.

Проблемное обучение - поиск ответов на вопросы по теме.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

— систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;

— углубления и расширения теоретических знаний;

— формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;

- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

— развития исследовательских умений.

К видам самостоятельной работы при изучении данной дисциплины относятся: написание докладов, эссе, подготовка презентаций, самостоятельное изучение литературы по теме и составление по ней конспектов, работа со справочными материалами (терминологическими и иными словарями, энциклопедиями) и т.д.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5, табл. 5.1.

Методические рекомендации по дисциплине прилагаются.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение

семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на занятиях с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра такие контрольные мероприятия проводятся по графику.

Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задание №1: Каждый из 35 студентов первого курса математического факультета, изучающих информатику в университете, может посещать и дополнительные дисциплины. Если 12 из них слушают еще курс компьютерной графики, 8 — курс численных расчетов на компьютере и 4 изучают обе эти дисциплины, то сколько первокурсников вообще не посещают упомянутых дополнительных занятий?

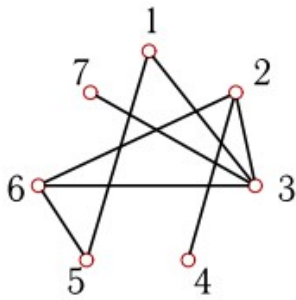
Задание №2: Пусть $S=\{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A=\{1, 3, 5\}$ и $B=\{3, 4\}$. Вписать характеристические векторы A и B , а затем определить характеристические векторы множеств $A \cup B$, $A \cap B$ и дополнения множества B .

Задание №3: Покажите, что если R — отношение частичного порядка на множестве A , то обратное к нему отношение R^{-1} тоже устанавливает частичный порядок на множестве A . Какова связь между максимальным и минимальным элементом относительно R и R^{-1} ?

Задание №4: Известно, что в одном селе проживает 79 семей, в каждой из которых по 2 ребенка. Покажите, что найдется по крайней мере две семьи, в которых совпадают месяцы рождения обоих детей, т.е., если в первой семье дети родились в январе и марте, то и во второй — в январе и марте.

Задание №5: Имеется 5 разноцветных фишек, которые выкидываются по 3 в ряд. Сколько существует различных комбинаций из трёх последовательно выложенных фишек? Сколько будет комбинаций, если одна из фишек имеет уже определённый цвет (один из пяти)?

Задание №6: Найти радиус и диаметр графа. Посчитайте число остовов графа.



Критерии оценивания представлены в таблице 8.1.

Примеры тестовых заданий по дисциплине:

Другое название прямого произведения двух множеств
 ньютоново произведение
 + декартово произведение
 эйлерово произведение
 линейное произведение

Выберите из предложенных множеств множество целых чисел:
 R
 N
 +Z

Множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих и множеству A и
 множеству B называют
 + пересечением множеств A и B
 объединением множеств A и B
 разностью множеств A и B

Количество перестановок из n элементов вычисляют по формуле:

$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

$$+ \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Скокими способами можно составить расписание одного учебного дня
 из 5 различных уроков?
 30
 5
 100
 +120

Методика формирования результирующей оценки

Таблица 8.1

Эт ап	Форма контроля	Критерии оценивания (процент от максимального кол- ва баллов)			
		86- 100 %	71–85%	60–70%	Менее 60%
1. Текущий контроль (max 25 баллов за 1 модуль)					

		7-8 баллов	6-7 баллов	4-5 баллов	0-3 баллов
	Посещение занятий (max 8 б.)	Студент посетил более 85% занятий	Студент посетил 71-85% занятий	Студент посетил 56-70% занятий	Студент посетил менее 56% занятий
		9-10 баллов	7-8 баллов	6-7 баллов	0-5 баллов
	Текущая работа в течение модуля (max 10б.)	Студент активно работает на занятиях, превосходно выполняет все задания преподавателя.	Студент активно работает на занятиях, хорошо выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, удовлетворительно выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, неудовлетворительно выполняет задания преподавателя.
		6-7 баллов	4-5 баллов	2-3 балла	0-1 баллов
	Реализация алгоритмов (max 7б.) /	Тема полностью раскрыта. Превосходное владение материалом. Высокий уровень самостоятельности и логичности, аргументированности. Превосходный стиль изложения.	Тема в основном раскрыта. Хорошее владение материалом. Средний уровень самостоятельности и логичности, аргументированности. Хороший стиль изложения.	Тема частично раскрыта. Удовлетворительное владение материалом. Низкий уровень самостоятельности и логичности, аргументированности. Удовлетворительный стиль изложения.	Тема не раскрыта. Неудовлетворительное владение материалом. Недостаточный уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Неудовлетворительный стиль изложения.
2. Рубежный контроль (25б. за 1 модуль)					
		22-25 баллов	18-21 балл	14-17 баллов	0-13 баллов
	Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.
3. Итоговый контроль по дисциплине					
		43-50 баллов	36-42 балла	28-35 баллов	0-27 баллов
	Экзамен/ зачет	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен	Дан полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-	Дан недостаточно полный ответ. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ и допущены грубые ошибки. Речь неграмотная.

		литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	следственные связи. Но допущены незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	признаки и причинно-следственные связи. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
--	--	--	---	---	---

Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 56- 100 баллов, автоматически получают «Зачет» или соответствующую шкале экзаменационную оценку.

Результирующая оценка складывается по соответствующей БРС формуле.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1 Определение множества. Операции на множествах.
- 2 Отношения. Свойства отношений.
- 3 Отображения и функции.
- 4 Фундаментальные правила пересчёта.
- 5 Комбинаторные величины.
- 6 Подстановки.
- 7 Циклы
- 8 Основы кодирования информации.
- 9 Граф Ориентированный граф Неориентированный граф
- 10 Смежность и инцидентность. Способы задания графа. Матрицы графа. Степени вершины.
- 11 Подграф. Часть графа. Виды графов.
- 12 Изоморфизм графов. Теорема об изоморфизме графов.
- 13 Маршруты в ориентированных и неориентированных графах. Связность. Достижимость.
- 14 Дерево. Основные свойства деревьев. Ориентированное дерево.
- 15 Бинарные деревья. Остов.
- 16 Задача о построении кратчайшего остовного дерева. Алгоритм Прима.
- 17 Задача о построении дерева кратчайших расстояний. Алгоритм Дейкстры.
- 18 Независимое множество вершин графа.
- 19 Плоские и планарные графы
- 20 Вершинная раскраска. Правильная раскраска. Хроматическое число графа. Доказать теорему о 5 красках.

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций

« Минимальный уровень не достигнут» (менее 56 баллов)	« Минимальный уровень» (56 - 70 баллов)	« Средний уровень» (71 - 85 баллов)	« Высокий уровень» (86 - 100 баллов)
<u>Компетенции не сформированы.</u> Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	<u>Компетенции сформированы.</u> Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания твердые, аргументированные и всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - отсутствие понимания сущности дополнительных вопросов в рамках заданий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неточные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать	Обучающийся демонстрирует: - глубокое , всестороннее и аргументированное знание программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логичные последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие

(способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	задания, которые следует выполнить.	практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов, присутствует неуверенность в ответах.	ответы на все задания, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
Оценка «неудовлетворительно» / не зачтено	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»	Оценка «хорошо» / «зачтено»	Оценка «отлично» / «зачтено»

9. Учебно - методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Клековкин, Г. А Геометрическая теория графов : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. А Клековкин, Л П Коннова, В В Коннов. — 2- е изд, испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 240 с — (Бакалавр . Академический курс). — ISBN 978- 5- 534- 04812- 4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438693>
2. Палий, И А Дискретная математика : учебное пособие для академического бакалавриата / И А Палий. — 2- е изд, испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 352 с — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978- 5- 534- 06288- 5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438859>
3. Клековкин, Г. А Теория графов. Среда maxima : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Г. А Клековкин. — 2- е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 133 с — (Бакалавр. Прикладной курс).

- ISBN 978- 5- 534- 10084- 6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438694>
4. Вечтомов, Е М Математика: логика, множества, комбинаторика : учебное пособие для бакалавриата и специалиста / Е М Вечтомов, Д В Широков. — 2- е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с — (Бакалаври и специалист — ISBN 978- 5- 534- 06612- 8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441204>
5. Таранников, Ю В Дискретная математика. Задачник : учебное пособие для академического бакалавриата / Ю В Таранников. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 385 с — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978- 5- 534- 01180- 7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433218>

б) дополнительная литература:

1. Васильева, А В Дискретная математика : учебное пособие / А В Васильева, И В Швелева ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. — 128 с : ил — Режим доступа по подписке — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497748>
2. Бережной, В В Дискретная математика : учебное пособие / В В Бережной, А В Шапошников ; Северо- Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. — 199 с : ил — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466802>
3. Дискретная математика: электронный сборник тестов (тексто-графические учебные материалы) : [16+] / сост. С.Г. Гутова ; Кемеровский государственный университет, Кафедра автоматизации исследований и технической кибернетики. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. — 65 с — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481499>

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

- eLIBRARY.RU [Электронный ресурс: научная электронная библиотека — URL: <http://www.elibrary.ru>.
— База данных «ЭБС elibrary»: <http://elibrary.ru>
— Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс: электронно библиотечная система. — URL: <http://biblio-online.ru>.
— Университетская библиотека online [Электронный ресурс: электронно- библиотечная система. — URL: <http://www.biblioclub.ru>.

10. Материально техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, обеспеченных компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет, интерактивными досками и мультимедийным оборудованием.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г);

2. Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г);
3. Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат ВУЗ»;

Перечень ПО в свободном доступе:

1. Kaspersky Free;
2. WinRar;
3. Google Chrome ;
4. Yandex Browser ;
5. OperaBrowser ;

Лист обновления/актуализации

1. Рабочая программа
пересмотрена и актуализирована на заседании кафедры прикладной математики протокол № 7 от 19.03.2020г.;
одобрена на заседании совета факультета математики и информационных технологий, протокол № 5 от 27.03.2020 г.