

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет  
имени Коста Левановича Хетагурова»*



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Дискретная математика»**

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Информатика и вычислительная техника

**Форма обучения – очная**

Владикавказ, 2017

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 г. №5, учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль Информатика и вычислительная техника, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 27.04.2017 г., протокол № 11.

Составитель: Биткина В.В.

Рабочая программа  
обсуждена и утверждена на заседании кафедры прикладной математики  
(протокол № 8 от «30» марта 2017 г.)

одобрена советом факультета математики и информационных технологий  
(протокол № 5 от «31» марта 2017 г.)

## 1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.).

	Очная форма обучения
Курс	1
Семестр	2
Лекции	36
Практические занятия	36
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Итого аудиторных занятий	72
Самостоятельная работа	81
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	2 семестр (27)
Общее количество часов	180 час.

## 2. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Дискретная математика» 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», 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-2 - способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

ОПК-5 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-1 - способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина";

ПК-3 - способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности).

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Компетенции		Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
Код	Формулировка	Знать:	Уметь	Владеть:
ОПК-2	– способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	– основные приемы работы с комбинаторными объектами, булевыми функциями, графами; – возможности использования дискретной математики в будущей профессиональной деятельности.	– решать проблемные задачи, требующие применения аппарата дискретной математики; – использовать дискретную математику при проектировании сетей и разработке программного обеспечения; – использовать знания по дискретной математике в решении стандартных задач профессиональной деятельности	– приемами обоснования утверждений дискретной математики – методами использования средств дискретной математики в решении стандартных задач профессиональной деятельности
ОПК-5	– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	– содержание основных понятий дискретной математики; – основные приемы работы с комбинаторными объектами, булевыми функциями, графами; – возможности использования дискретной математики в будущей профессиональной деятельности.	– работать со специальной математической литературой; – решать стандартные задачи по дискретной математике; – использовать знания по дискретной математике в решении стандартных задач профессиональной деятельности.	– методами использования средств дискретной математики в решении стандартных задач профессиональной деятельности.

ПК-1	– способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек – электронно-вычислительная машина"	– основные приемы работы с комбинаторными объектами, булевыми функциями, графами.	– Решать проблемные задачи, требующие применения аппарата дискретной математики; – использовать дискретную математику при проектировании сетей и разработке программного обеспечения; – использовать знания по дискретной математике в решении стандартных задач профессиональной деятельности.	– способностью к применению на практике, в том числе умением составлять математические модели типовых профессиональных задач и находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата.
ПК-3	– способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности).	– содержание основных понятий дискретной математики – основные приемы работы с комбинаторными объектами, булевыми функциями, графами – возможности использования дискретной математики в будущей профессиональной деятельности	– решать проблемные задачи, требующие применения аппарата дискретной математики; – использовать дискретную математику при проектировании сетей и разработке программного обеспечения.	– способностью к применению на практике, в том числе умением составлять математические модели типовых профессиональных задач и находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата.

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

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Баллы		Литература
		л	пр	Содержание	Часы		min	max	
1	Основы теории множеств.	2	2			Опрос, проверка выполненных заданий	0	8	[2]
2,3	Отношения и их свойства.	4	4			Опрос, проверка выполненных заданий	0	9	[2]
4,5	Правила пересчёта. Принцип Дирихле. Комбинаторные величины. Биномиальные коэффициенты.	4	4			Опрос, проверка выполненных заданий	0	9	[4]
6	Перестановки (или подстановки). Циклы.	2	2			Опрос, проверка выполненных заданий	0	8	[4]
7,8	Основы булевой алгебры. Полнота системы булевых функций	4	4			Опрос, проверка выполненных заданий	0	9	[2]
9,10	Основы теории графов.	4	4			Опрос, проверка выполненных заданий	0	9	[1-3]
11	Эйлеровы и гамильтоновы графы	2	2	Реализация алгоритма поиска эйлера цикла	16	Опрос, проверка выполненных заданий	0	8	[1-3]
12	Маршруты, достижимость. Нахождение кратчайшего пути в орграфе.	2	2	Реализация алгоритма Дейкстры	16	Опрос, проверка выполненных заданий	0	8	[2-3]
13	Деревья. Минимальный остов.	2	2	Реализация алгоритмов Краскала и Прима	16	Опрос, проверка выполненных заданий	0	8	[2]

<b>14,15</b>	Плоские и планарные графы. Раскраска графа	4	4	Реализация алгоритмов построения плоской укладки и правильной раскраски графа	17	Опрос, проверка выполненных заданий	<b>0</b>	<b>8</b>	[1-3]
<b>16</b>	Независимые множества вершин и паросочетания в графе	2	2	Реализация алгоритма нахождения независимых множеств.	16	Опрос, проверка выполненных заданий	<b>0</b>	<b>8</b>	[2]
<b>17,18</b>	Основы теории кодирования.	4	4			Опрос, проверка выполненных заданий	<b>0</b>	<b>8</b>	[4]
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>81</b>		<b>0</b>	<b>100</b>	

**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.

№/ п	Тема	Вид занятия	Количество часов	Активные формы	Интерактивные формы
1	Эйлеровы и гамильтоновы графы	Лекция	2		Интерактивная лекция
2	Эйлеровы и гамильтоновы графы	Практическое	2	Творческое задание	
3	Маршруты, достижимость. Нахождение кратчайшего пути в орграфе.	Лекция	2		Интерактивная лекция
4	Маршруты, достижимость. Нахождение кратчайшего пути в орграфе.	Практическое	2	Творческое задание	
5	Деревья. Минимальный остов.	Лекция	2		Интерактивная лекция
6	Деревья. Минимальный остов.	Практическое	2	Творческое задание	
7	Плоские и планарные графы. Раскраска графа	Лекция	2		Интерактивная лекция
8	Плоские и планарные графы. Раскраска графа	Практическое	2	Творческое задание	
9	Независимые множества вершин и паросочетания в графе	Лекция	2		Интерактивная лекция
10	Независимые множества вершин и паросочетания в графе	Практическое	2	Творческое задание	

## 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?

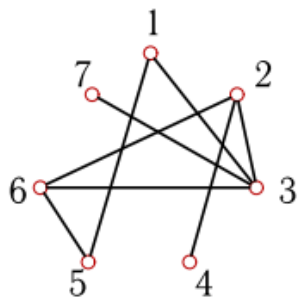
**Задание №2:** Пусть  $S=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A=\{1, 3, 5\}$  и  $B=\{3, 4\}$ . Выписать характеристические векторы  $A$  и  $B$ , а затем определить характеристические векторы множеств  $A \cup B$ ,  $A \cap B$  и дополнения множества  $B$ .

**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:

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

Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 5 различных уроков?

30  
5  
100  
+120

## Методика формирования результирующей оценки

Таблица 8.1

Этап	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, логичности, аргументированности. Превосходный стиль изложения.	Тема в основном раскрыта. Хорошее владение материалом. Средний уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Хороший стиль изложения.	Тема частично раскрыта. Удовлетворительное владение материалом. Низкий уровень самостоятельности, 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	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.

			заданий.		
<b>3. Итоговый контроль по дисциплине</b>					
		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 литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	Дан полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Но допущены незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	Дан недостаточно полный ответ. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ и допущены грубые ошибки. Речь неграмотная. 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 60 баллов)	«Минимальный уровень» (60-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
<p><u>Компетенции не сформированы.</u></p> <p>Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
Описание критериев оценивания			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существенные пробелы в знаниях учебного материала;</li> <li>- допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</li> <li>- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий;</li> <li>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</li> <li>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания теоретического материала;</li> <li>- неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</li> <li>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</li> <li>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</li> <li>- умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала;</li> <li>- твердые знания теоретического материала.</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</li> <li>- правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</li> <li>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</li> </ul>	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала;</li> <li>- полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</li> <li>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</li> <li>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные</li> </ul>

		- 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.	вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
<b>Оценка «неудовлетворительно» / не зачтено</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «хорошо» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «отлично» / «зачтено»</b>

## 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, 2017. — 240 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04812-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/407877>
2. Палий, И. А. Дискретная математика: учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Палий. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06288-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/411487>
3. Клековкин, Г. А. Теория графов. Среда Maxima : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Г. А. Клековкин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 133 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04850-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/407961>
4. Таранников, Ю. В. Дискретная математика. Задачник: учебное пособие для академического бакалавриата / Ю. В. Таранников. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 385 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01180-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/399610>

### б) дополнительная литература:

5. Васильева, А.В. Дискретная математика : учебное пособие / А.В. Васильева, И.В. Шевелева ; 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>
6. 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>

7. 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 04.2016г);
2. Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г);
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 № 8 от 20.03.2018г.;  
одобрена на заседании совета факультета математики и информационных  
технологий, протокол № 5 от 30.03.2018 г.
  
2. Рабочая программа  
пересмотрена и актуализирована на заседании кафедры прикладной математики  
протокол № 8 от 14.03.2019г.;  
одобрена на заседании совета факультета математики и информационных  
технологий, протокол № 5 от 29.03.2019 г.
  
3. 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.