Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.08 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) Оптические системы и сети связи

Программа подготовки прикладной бакалавриат

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.08 «Дискретная математика» составлена федеральным государственным образовательным соответствии C стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Программу составил: Ю. Г. Никитин, доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий, к. ф.-м. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.8 «Дискретная математика» заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

протокол № 10 от «16» апреля 2020 г. Заведующий кафедрой (разработчика)

Исаев В.А. <u>Illeae</u>

Рабочая программа обсужлена на заселании кафедры оптоэлектроники протокол № 10 от «17» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии технического факультета протокол № 9 от «20» апреля 2020г. Longro Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Г.Ф. Копытов, зав. кафедрой радиофизики и нанотехнологий КубГУ, д. ф.-м. н.

Л.Р. Григорьян, ген. директор ООО НПФ «Мезон», к. ф.-м. н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Данная дисциплина ставит своей целью ознакомление студентов с математическими основами наук компьютерной направленности.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины — изучение современных методов исследований в дискретной математике. Основное внимание уделяется приложениям дискретной математики в информатике, технике и других областях знаний. Большое внимание уделяется также практическим методам решения задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина относится к базовой части цикла Б1. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, знания, полученные при изучении дисциплин «Математический анализ» и «Введение в информатику». Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций (ОПК-1,2)

	II	Communication	В поручи того ука	***************************************			
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
П.П.	компе-	тенции (или её ча-	щиеся должны				
	тенции	сти)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	способностью пони-	модели, ис-	применять мате-	методами, спосо-		
		мать сущность и зна-	пользуемые для	матические ме-	бами и сред-		
		чение информации в	получения, хра-	тоды для реше-	ствами получе-		
		развитии современ-	нения и перера-	ния задач полу-	ния, хранения и		
		ного информацион-	ботки информа-	чения, хранения	переработки ин-		
		ного общества, со-	ции;	и переработки	формации;		
		знавать опасности и	способы за-	информации,	методами за-		
		угрозы, возникаю-	щиты информа-	применять раз-	щиты информа-		
		щие в этом процессе,	ции	личные способы	ции		
		соблюдать основные		защиты инфор-			
		требования инфор-		мации			
		мационной безопас-					
		ности, в том числе за-					
		щиты государствен-					
		ной тайны					
2.	ОПК-2	способностью ре-	основные поня-	применять мате-	методами по-		
		шать стандартные за-	тия и методы	матические ме-	строения мате-		
		дачи профессиональ-	дискретной ма-	тоды при реше-	матической мо-		
		ной деятельности на	тематики	нии профессио-	дели профессио-		
		основе информаци-		нальных задач	нальных задач и		
		онной и библиогра-		повышенной	содержательной		
		фической культуры с		сложности	интерпретации и		
		применением инфо-			полученных ре-		
		коммуникационных			зультатов		

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	компе-	тенции (или её ча-				
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
	технологий и с уче-					
	том основных требований информацион-					
		ной безопасности				

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

(для студентов ОФО).

Вид учебной работы			Курсы			
			(часы)			
		2				
Контактная работа, в том	и числе:	10,2	10,2			
Аудиторные занятия (всего):			10			
Занятия лекционного типа		6	6			
Лабораторные занятия		-	-			
Занятия семинарского тип	а (семинары, практиче-	4	4			
ские занятия)		•	•			
Иная контактная работа	Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	-	-			
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2			
Самостоятельная работа	130	130				
Проработка учебного (теор	ретического) материала	100	100			
Выполнение индивидуалы	ных заданий	20	20			
Подготовка к текущему ко	нтролю	10	10			
Контроль:						
Подготовка к экзамену	3,8	3,8				
Общая трудоемкость час.		144	144			
	в том числе контактная работа	10,2	10,2			
	зач. ед	4	4			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (для студентов 3ФО)

	Наименование разделов		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеауди- торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Основы теории множеств	32	1	1	-	30		
2.	Функции, операции, отношения	32	1	1	-	30		
3.	Основы логики высказываний	38	2	1	-	35		
4.	Теория графов	38	2	1	-	35		
	Итого по дисциплине:		6	4	-	130		

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
31≥	раздела	содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Основы теории	Множества, операции над ними, алгебраические	Контрольная ра-
	множеств	свойства операций над множествами. Диаграммы	бота
		Венна. Мощность множества, семейство подмно-	
		жеств множества. Комбинаторика. Перестановки,	
		размещения с повторениями и без повторений, со-	
		четания с повторениями и без повторений, биноми-	
		альные коэффициенты.	
2.	Функции, опера-	Способы задания отношений. Свойства отношений,	Контрольная ра-
	ции, отношения	отношения эквивалентности и порядка.	бота
3.	Основы логики	Высказывания, булевы функции, булева алгебра,	Контрольная ра-
	высказываний	связь между булевой алгеброй и алгеброй мно-	бота
		жеств. Разложение Шеннона, ДНФ, КНФ. Полные	
		системы булевых функций, критерий полноты, пе-	
		реход от базиса к базису. Полином по модулю два	
		(полином Жегалкина).	
4.	Теория графов	Понятие графа, матрица смежности, изоморфизм.	Контрольная ра-
		Связность, сильная связность, транзитивное замы-	бота
		кание, цикломатика, базис циклов, остов графа.	
		Числовые характеристики графов, паросочетания,	
		покрытия, нахождение пустых подграфов. Планар-	
		ность графов, гомеоморфизм графов, критерии	
		планарности. Раскраска вершин и ребер графа	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	раздела	2	контроли И
_ 1	Z	3	4
1.	Основы теории	Комбинаторика	Решение задач
	множеств		
2.	Функции, операции,	Способы задания отношений. Свойства отноше-	Решение задач
	отношения	ний, отношения эквивалентности и порядка.	
3.	Основы логики вы-	Запись булевой функции формулой, совершенная	Решение задач
	сказываний	ДНФ и КНФ. Минимизация	
		ДНФ. Полином Жегалкина.	
4.	Теория графов	Связность. Цикломатическая матрица.	Решение задач
		Определение числовых характеристик графов.	
		Раскраска вершин и ребер графа.	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Микони Санкт-Петербург: Лань,
	priusiu	2012 192 с https://e.lanbook.com/book/4316. 2. Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) [Электронный ресурс]:
2	Выполнение индивиду- альных заданий	учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев СПб.: Лань, 2013 528 с https://e.lanbook.com/book/5251#authors. 3. Новиков Ф.А. Дискретная математика [Текст]: для бакалавров и магистров: учебник для студентов вузов / Ф.А. Новиков.
3	Подготовка к текущему контролю	- 2-е изд Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013 399 с. 4. Вороненко А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями [Текст]: учебно-методическое пособие / А.А. Вороненко, В. С. Федорова Москва: ИНФРА-М, 2014 104 с.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В качестве образовательных технологий по дисциплине «Дискретная математика» используются такие формы работы, как лекции, выполнение заданий на практических занятиях.

Большая часть лекций и практические занятия проводятся с использованием современных информационных технологий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из вопросов заданий для практических занятий, средств для промежуточной аттестации (зачета).

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- самостоятельного выполнения практических заданий (задач);
- устного опроса при сдаче выполненных индивидуальных заданий;
- ответа на зачете (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Пример задач для семинарских занятий:

- Раздел: Алгебра множеств
- 1. Даны множества $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ и $B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. Найти $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \triangle B$.
- 2. Найти множество всех подмножеств множества $A = \{1, 2, 3\}$.
- 3. Для данных множеств A = [2, 8] и B = (5, 9). Найти $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \triangle B$. Изобразить все множества.
- 4. С помощью диаграмм Эйлера-Венна проверить, равны ли множества $A \cup (B \cap C)$ и $(A \cup B) \cap C$.
- 5. Определить мощность множества $C = B \setminus A$, если A = m, B = n.
- 6. Пусть универсальным множеством является множество точек плоскости. Требуется изобразить множества:

$$A = \{(x, y) / x^2 + y^2 \le 1, x, y \in R\}, B = \{(x, y) / x^2 + (y - 1)^2 \le 1, x, y \in R\}, A \cup B, A \cap B, \overline{A} \cap \overline{B}, (\overline{A} \setminus \overline{B}) \cup (\overline{B} \setminus \overline{A}).$$

- 7. Пусть множество A состоит из точек N(x, y) плоскости, для которых $|x| \le 4$ и $|y| \le 4$, множество B из точек плоскости, для которых $x^2 + y^2 \le 25$, C из точек плоскости для которых x > 0. Требуется изобразить множество $(A \cap B) \setminus C$.
- 8. Упростить выражение $X = \overline{A \cup \overline{B}} \cup A \cap B \cap \overline{C} \cap \overline{(A \cup B \cup C) \setminus (A \setminus C)}$.
- 9. Доказать, что $A\setminus (B\cup C) = (A\setminus B)\cap (A\setminus C)$.
- 10. Пусть даны множества A, B, C такие, что $A \cup B \cup C = U$ и A, B, C попарно не пересекаются. Доказать, что $\overline{A} = B \cup C$.
- 11. Доказать, что если $B \subseteq A$, то $(A \cap \overline{B}) \cup B = A$.
- 12. Существуют ли такие множества A, B, C , что A \cap B \neq Ø , A \cap C = Ø, (A \cap B) \ C = Ø.
- 13. Решить систему уравнений $\begin{cases} \overline{A} \cap X = B \\ \overline{A} \Delta X = C \end{cases}$ для заданных множеств A, B, C. Т.е. найти множество X, если оно существует, выразив его через множества A, B и C.
- 14. Пусть универсальное множество U множество всех студентов МИУ; A множество всех студентов старше 20 лет; B множество студентов обучающихся на 3, 4 и 5 курсах; C множество студентов юридического факультета. Каков содержательный смысл каждого из следующих множеств: а) \overline{B} ; б) $\overline{A} \cap B \cap C$; в) $A \cup (B \cap \overline{C})$; г) $B \setminus C$; д) $C \setminus B$.
- 15. Среди 100 деталей прошли обработку на первом станке 42 штуки, на втором 30 штук, а на третьем 28. причем на первом и втором станках обработано 5 деталей, на первом и третьем 10 деталей, на втором и третьем 8 деталей, на всех трех станках обработано 3 детали. Сколько деталей обработано только на первом станке и сколько деталей не обработано ни на одном из станков?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Понятие множества. Законы теории множеств.
- 2. Понятие множества. Мощность.
- 3. Комбинаторика. Число перестановок.
- 4. Комбинаторика. Число размещений с повторениями и без повторений.

- 5. Комбинаторика. Число сочетаний с повторениями и без повторений, нахождение биномиальных коэффициентов.
- 6. Формула включений и исключений.
- 7. Понятия функции и отношения.
- 8. Отношения эквивалентности и порядка.
- 9. Высказывания. Логические связки.
- 10. Алгебра Буля и ее законы.
- 11. Булевы функции. Таблица истинности, существенные и фиктивные аргументы.
- 12. Задание булевой функции формулой. Теорема Шеннона.
- 13. Сокращенная и минимальная ДНФ.
- 14. Полные системы булевых функций. Базисы.
- 15. Базис и полином Жегалкина.
- 16. Графы и способы их задания. Изоморфизм.
- 17. Связность графов.
- 18. Циклы в графах. Эйлеров и Гамильтонов граф.
- 19. Нахождение всех простых циклов в графах.
- 20. Внутренне устойчивое множество. Покрытия.
- 21. Раскраска вершин и ребер графа.
- 22. Планарные графы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучаюшихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Микони. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 192 с. - https://e.lanbook.com/book/4316.

2. Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. - СПб.: Лань, 2013. - 528 с. - https://e.lanbook.com/ book/5251#authors.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Новиков Ф.А. Дискретная математика [Текст]: для бакалавров и магистров: учебник для студентов вузов / Ф.А. Новиков. 2-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013. 399 с.
- 2. Вороненко А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями [Текст]: учебно-методическое пособие / А.А. Вороненко, В. С. Федорова. Москва: ИНФРА-М, 2014. 104 с.

5.3 Периодические издания:

Не предусмотрено.

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

- 1. Электронная библиотечная система издательства "Лань": https://e.lanbook.com
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE": www.biblioclub.ru
 - 3. Электронная библиотечная система "Юрайт": http://www.biblio-online.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с указаниями преподавателя.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
 - 8.1 Перечень информационных технологий.

Не требуется.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

Не требуется.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем:

Не требуется.

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

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины	
		(модуля) и оснащенность	
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа – ауд. 300, корп. С (ул. Ставропольская, 149)	
2.	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	
		типа – ауд. 209, корп. С (ул. Ставропольская, 149)	
3.	Самостоятельная ра-	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	
	бота	(ул. Ставропольская, 149)	