Министерство образования и пауки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и хомпьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебней работе,
качеству образомай жаза грасай
проректор

2014 Уна разомай жаза 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

51.B.01.02 Дискретная математика и математическая догика (1900 г. нашченование дисципличе в соотшеновный судебным планово

Направление подготовки/енецисльность <u>22.03.03 Сислемный анализ и</u> управление

(код и поименование изкрытения кожетивки соещиствоеми)

Направленность (профиль) / специализация <u>Системный а</u>	нализ и управление
экономическими тро <u>пессами</u>	ucaso un nen esses sucre es reserverson
(пинменование осоргаетсяности (профием, специализации)	
Программа подготовки прикладная	
(окодемическая /прикладкая)	
Форма обучения очтая	
(аяная, онно-завууная, завучая)	
Квалификация (етепань) выпускника бекалазр	
Ебинковорг глогу ст	п, специалист)

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цели дисциплины – формирование логической и математической культуры студента, освоение общих содержательных математических понятий доказательства и вычисления, их формализации и основных свойств.

1.2. Задачи дисциплины

научно-исследовательская деятельность:

- применение методов математики и системного анализа, количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений и построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;
- фундаментальная подготовка в области принятия научно-обоснованных решений на основе математики и методов анализа, теории множеств, математической логики, теории графов;
- овладение комбинаторными методами и современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях;
- развитие способности к представлению научной картины мира на основе знаний законов математики, комбинаторных методов и математической логики при решении прикладных задач.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (циклу Б1.В.01 Математика).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения математических дисциплин.

Изучение дисциплины «Дискретная математика и математическая логика» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплин «Методы и средства проектирования информационных систем», «Теория и технология программирования», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

	Ин-		В результате изуче	ния учебной дисципл	ины обучающиеся
No	декс	Солорукацио		должны	
П.	ком-	Содержание компетенции			
п.	пе-	(или её части)	эноти	VMOTY	рионоти
11.	тен-	(или се части)	знать	уметь	владеть
	ции				
1.	ОПК-	готовностью	методы математи-	применять по-	методами мате-
	1	применять ме-	ки и системного	лученные	матики и систем-
		тоды матема-	анализа;	математические	ного анализа, ма-
		тики, физики,	определения и	знания и методы	тематическим

No	Ин- декс	Солорующи	В результате изуче	ния учебной дисципл должны	ины обучающиеся
п.	ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
		химии, си- стемного ана- лиза, теории управления, теории знаний, теории и тех- нологии про- граммирова- ния, а также методов гума- нитарных, экономических и социальных наук	теоремы из основных разделов дискретной математики	математики к решению соответствующих практических задач	аппаратом, необ- ходимым для изучения других фундаменталь- ных дисци- плин, спецкурсов, а также для ра- боты с современ- ной научно- технической ли- тературой
2.	ОПК-3	способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики	законы и методы математики для представления научной картины мира, основные понятия математической логики, определения и свойства математических объектов в этой области, формулировки утверждений, методы их доказательства	представлять научную картину мира на основе знаний законов дискретной математики; решать задачи вычислительного и теоретического характера в области математической логики, доказывать утверждения из этой области, обосновывать логические выводы	законами и методами математики, позволяющими представить научную картину мира в целом; математическим аппаратом логики, комбинаторными методами
3.	ПК-1	способностью принимать научно- обоснованные решения на основе мате- матики, физи- ки, химии, ин- форматики, экологии, ме- тодов систем- ного анализа и теории управ- ления, теории знаний, осу-	основы математики и методы системного анализа для принятия научнообоснованных решений; основные комбинаторные методы, понятия графов и деревьев; возможные сферы приложения данных теоретических знаний	принимать научно-обоснованные решения, основываясь на знаниях математики и методов системного анализа; выполнять эксперименты по проверке корректности принимаемых решений; решать задачи с использованием графов и деревьев	умением принимать научнообоснованные решения на основе математики и методов анализа; применять полученные знания в профессиональной и исследовательской деятельности

	Ин-		В результате изуче	ния учебной дисципл	ины обучающиеся
No	декс	Содержание		должны	
Π .	ком-	компетенции			
П.	пе-	(или её части)	знать	VMATL	владеть
111.	тен-	(MIN CC 4acin)	эпать	уметь	ыладсть
	ции				
		ществлять по-		для подтвержде-	
		становку и вы-		ния эффективно-	
		полнять экспе-		сти выбранных	
		рименты по		маршрутов	
		проверке их			
		корректности и			
		эффективности			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. ед. ($\underline{108}$ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов /	Семе	естры
	зачетных еди-	1 семестр	2 семестр
	ниц		_
Контактная работа, в том числе:	74,3		74,3
Аудиторные занятия (всего):	72		72
Занятия лекционного типа	36		36
Лабораторные занятия	-		-
Занятия семинарского типа (семинары,	36		36
практические занятия)			
Иная контактная работа:	2,3		2,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2		2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	7		7
Курсовая работа	-		-
Проработка учебного (теоретического) ма-	2		2
териала			
Расчетно-графические работы	5		5
Реферат	-		-
Подготовка к текущему контролю	-		-
Контроль:	26,7		26,7
Подготовка к экзамену	26,7		26,7
Общая трудоемкость час.	108		108
в том числе контактная работа	74,3		74,3
зач. ед.	3		3

2.2.Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№ Наименование разделов Количество часов	№ Наименование разделов	Количество часов
--	-------------------------	------------------

раз- дела		Всего	A	удиторн работа	ая	Самостоятельная работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Элементы теории множеств	9	4	4		1
2.	Комбинаторика	14	6	6		2
	Математическая логика. Исчисление высказываний	17	8	8		1
4.	Математическая логика. Исчисление предикатов	17	8	8		1
	Математическая логика. Булева алгебра	9	4	4		1
6.	Теория графов	13	6	6		1
	Итого по дисциплине:		36	36		7

2.3. Содержание разделов дисциплины:

<u>№</u>	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Элементы теории множеств	Понятие множества и элемента множества. Способы задания множеств. Понятие подмножества. Операции над множествами. Разбиение множества на классы. Декартово произведение множеств. Мощность множества. Отношения между элементами одного множества. Свойства отношений	СР
2.	Комбинаторика	Понятие выборки. Комбинаторные методы. Основные правила комбинаторики. Метод включений и исключений	СР
3.	Математическая логика. Исчисле- ние высказываний	Алгебра высказываний. Построение алгебры высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций. Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности. Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения. Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы. Понятие логического вывода. Решение логических задач. Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переключательным схемам	T
4.	Математическая	Логика предикатов. Основные сведения	РГ3

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
	логика. Исчисле-	о предикатах. Область истинности.	
	ние предикатов	Классификация формул. Формулы ал-	
		гебры предикатов. Кванторы. Понятие	
		свободной и связанной квантором пе-	
		ременной. Связь между предикатом и	
		высказыванием. Равносильности для	
		формул логики предикатов, содержа-	
		щих кванторы	
5.	Математическая	Булевы функции. Двойственные буле-	
	логика. Булева ал-	вы функции. Монотонность булевых	РГЗ
	гебра	функций. Полиномы Жегалкина. Ли-	r1 3
		нейный полином Жегалкина	
6.	Теория графов	Определение графа. Маршруты на гра-	מיות
		фах. Деревья. Решение задач	РГЗ

2.3.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
п/п	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Элементы теории множеств	Дискретная математика. Философско- исторические аспекты развития мате- матики. Понятие множества и элемента множества. Способы задания мно- жеств. Понятие подмножества. Опера- ции над множествами. Разбиение множества на классы. Де- картово произведение множеств. Мощ- ность множества. Отношения между элементами одного множества. Свой- ства отношений	
2.	Комбинаторика	Понятие выборки. Комбинаторные методы Основные правила комбинаторики. Метод включений и исключений	УО
3.	Математическая логика. Исчисление высказываний	Алгебра высказываний. Построение алгебры высказываний. Простые и составные высказывания. Основные логические связки. Логические операции над высказываниями. Свойства операций Формулы алгебры высказываний. Выполнимые формулы, тавтологии и противоречия. Таблицы истинности. Законы логики. Основные равносильности. Построение формул по заданным таблицам истинности	УО

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	<u>риздели</u> 2	3	4
		Разрешимые и неразрешимые формулы. Проблема разрешения. Нормальные формы (ДНФ и КНФ). Совершенные нормальные формы. Понятие логического вывода Релейно-контактные схемы. Применение алгебры высказываний к переклю-	·
4.	Математическая логика. Исчисле- ние предикатов	чательным схемам Логика предикатов. Основные сведения о предикатах. Область истинности. Классификация формул. Формулы ал-	
		гебры предикатов Кванторы. Понятие свободной и связанной квантором переменной. Связымежду предикатом и высказыванием Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы Круги Эйлера для доказательства логического следствия в задачах с кванторами. Умозаключения	
5.	Математическая логика. Булева алгебра	Булевы функции. Двойственные булевы функции. Монотонность булевых функций Полиномы Жегалкина. Линейный по-	
6.	Теория графов	лином Жегалкина Определение графа. Понятие ориентированного графа. Маршруты на графах Способы задания графов. Эйлеровы и гамильтоновы графы Деревья. Планарные графы	УО
7.		Парадоксы математики	

2.3.2. Занятия семинарского типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	содержиние раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Элементы теории	Способы задания множеств: путем пе-	
	множеств	речисления и при помощи правила.	
		Операции над множествами: равенство	
		множеств, пересечение, объединение и	РГЗ
		разность. Дополнение множества. До-	
		казательство 2-го свойства дистрибу-	
		тивности	
2.		Разбиение множества на классы. Де-	
		картово произведение множеств. Спо-	РГЗ
		собы задания декартова произведения.	r1 3
		Мощность объединения, разности и	

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще
п/п	раздела		го контроля
1	2	3	4
		декартова произведения. Отношения	
		между элементами одного множества.	
		Свойства отношений	
3.	Комбинаторика	Комбинаторные методы. Размещения и	
		размещения с повторениями. Переста-	CP
		новки и перестановки с повторениями.	CI
		Сочетания и сочетания с повторениями	
4.		Правило суммы и правило произведе-	
		ния. Комбинированные задачи. Метод	CP
		включений и исключений	
5.	Математическая	Перевод высказываний на язык алгебры	
	логика. Исчисле-	логики. Построение составных высказы-	
	ние высказываний	ваний. Основные логические связки. Ло-	РГ3
		гические операции над высказываниями.	
		Свойства операций	
6.		Решение задач на построение таблиц	
٥.		истинности. Использование основных	
		равносильностей для упрощения фор-	РГЗ
		мул. Построение формул по заданным	113
		таблицам истинности	
7.			
1.		Построение дизъюнктивно-нормальных	
		и конъюнктивно-нормальных форм	CP
		(ДНФ и КНФ). Совершенные нормаль-	
0		ные формы. Решение логических задач	
8.		Релейно-контактные схемы. Задание	РГЗ
0	17	схемы по формуле	
9.	Математическая	Предикат-свойство. Предикат-	
	логика. Исчисле-	отношение. Область истинности. По-	УО
	ние предикатов	нижение степени предиката. Операции	
		над предикатами	
10.		Кванторы. Квантор всеобщности и	
		квантор существования. Понятие сво-	
		бодной и связанной квантором пере-	CP
		менной. Значение предикатов с кванто-	
		рами	
11.		Равносильности для формул логики	
		предикатов, содержащих кванторы.	KP
		Отрицание предикатов с кванторами	
12.		Круги Эйлера для доказательства логи-	
		ческого следствия в задачах с кванто-	РГЗ
		рами. Умозаключения	
13.	Математическая	Булевы функции. Двойственные буле-	
	логика. Булева ал-	вы функции. Доказательство монотон-	РГЗ
	гебра	ности булевых функций	
14.	<u> </u>	Полиномы Жегалкина. Линейный по-	
		лином Жегалкина	
	Теория графов	Неориентированные графы. Свойства	
15	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
15.	Теория графов	графа. Подграф. Понятие матрицы	РГЗ

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
		Матрица инцидентности графа. Марш-	
		руты на графах	
16.		Способы задания графов. Эйлеровы и	
		гамильтоновы графы. Задача о кениг-	РГЗ
		сбергских мостах. Задача о коммивоя-	113
		жере	
17.		Деревья. Планарные графы.	РГЗ
18.		Покрытие графа	

2.3.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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	Занятия лекционного	Методические указания для подготовки к занятия лекционно-
	типа	го и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.
2	Занятия семинарского	Методические указания для подготовки к занятия лекционно-
	типа	го и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.
3		Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.
4		Метод указания по выполнению самостоятельной работы. Утверждены на заседании Совета экономического факуль- тета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.

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 соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Лекция—информация с проблемным изложением в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Лекция-визуализация.
- Практическая работа с элементами исследования, обсуждение результатов.
- Тестирование в интерактивном режиме.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образователь-	Количе-
		ные технологии	ство часов
2	Лекции	Интерактивная подача материала с мультиме- дийной системой	
2		Обсуждение сложных и дискуссионных во-	
		просов и парадоксов в математике	
	Практические	Занятия в режимах взаимодействия «препода-	
	занятия	ватель – бакалавр – преподаватель»	
		Разбор практических задач	
		Обсуждение самостоятельных работ	
Итого:			

Интерактивные часы не предусмотрены

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения бакалаврами дисциплины «Дискретная математика и математическая логика». Текущий контроль осуществляется с использованием традиционной технологии оценивания качества знаний студентов и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (тест, выступление на семинаре, самостоятельные и контрольные работы);
 - индивидуальные и/или групповые домашние задания и т.д.;
 - анализ самостоятельных работ;
 - выполнение контрольной работы.

Контрольные, коллоквиумы оцениваются по балльно-рейтинговой системе. Экзамен оценивается по оценочной системе. При проведении лабораторных работ контроль осуществляется при ответе у доски, при проверке домашних заданий, при защите выступлений, путем проведения самостоятельных и контрольных работ.

Код сформиро-	Формы контроля	Требования к результатам освоения дис-
тод офортпро	T OPMDI KOIII POM	тресования к результатам севсения дне

ванных компе-		циплины
тенций		
ОПК-1	Тест	Знать:
		основные понятия дискретной матема-
		тики, понятия предиката и квантора
		Владеть:
		основами теории множеств
ПК-1	Самостоятельная	Уметь:
	работа по вариан-	применять формулы расчета числа ком-
	там	бинаций, основные равносильности для
		упрощения сложных формул
ПК-1	Выполнение кон-	Знать:
	трольного задания	основные теоремы и формулы для реше-
	по каждому разде-	ния логических задач
	лу	Уметь:
		применять теоретические знания для
		решения практических задач
ОПК-3	Сообщение по вы-	Уметь:
	бранному парадок-	работать с учебной литературой и поис-
	cy	ком информации в сети Интернет (нахо-
		дить статьи в сети Интернет с использо-
		ванием сложных логических запросов);
		делать логические выводы
		Владеть:
		навыками работы со специальными при-
		ложениями, использующими язык мате-
		матической логики
ОПК-1	Презентация по те-	Уметь:
	ме самостоятельно-	представлять учебный материал муль-
	го выступления	тимедийными средствами

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

- 1. Понятие множества. Способы задания множеств. Классификация множеств
- 2. Операции над множествами. Свойства объединения и пересечения множеств
- 3. Разбиение множества на классы. Примеры
- 4. Декартово произведение. Способы задания. Примеры
- 5. Отношения на элементах одного множества. Свойства отношений
- 6. Общие сведения о науке математическая логика
- 7. Основные понятия математической логики
- 8. Высказывания (суждения) математической логики: простые и сложные высказывания
- 9. Основные логические операции: дизъюнкция, конъюнкция; импликация; инверсия; эквиваленция. Штрих Шеффера. Стрелка Пирса
- 10. Формулы алгебры логики. Приоритет выполнения логических операций. Логические функции и переменные. Таблица истинности
- 11. Составление по заданной формуле сложных высказываний. Формализация сложных высказываний. Определение значений логических функций

- 12. Тождественность логических формул: тождественно-истинные формулы; тождественно-ложные формулы
- 13. Законы математической логики. Основные равносильности. Равносильности, выражающие одну операцию через другие
- 14. Основные приемы замены. Доказательство равносильности 2-х логических формул путем преобразования
- 15. ДНФ и КНФ. Приведение логических формул к СДНФ и СКНФ
- 16. Решение текстовых логических задач
- 17. Схемы на логических элементах
- 18. Равносильные формулы. Способы доказательства равносильности
- 19. Понятие п-мерного предиката. Примеры
- 20. Кванторы. Понижение степени предиката
- 21. Равносильности для формул логики предикатов, содержащих кванторы
- 22. Релейно-контактные схемы
- 23. Основные понятия алгебры предикатов. Язык алгебры предикатов
- 24. Классификация формул алгебры предикатов
- 25. Определение булевой функции. Примеры булевых функций одной и двух переменных
- 26. Двойственность и самодвойственность булевых функций
- 27. Доказательство монотонности булевой функции
- 28. Полиномы Жегалкина. Линейный полином Жегалкина
- 29. Определение графа. Пример
- 30. Маршруты на графах
- 31. Эйлеров граф. Определение. Пример
- 32. Гамильтонов граф. Определение. Пример
- 33. Деревья
- 34. Основные правила комбинаторики
- 35. Комбинаторные методы. Размещения и сочетания
- 36. Комбинаторные методы. Размещения и сочетания с повторениями
- 37. Метод включений и исключений
- 38. Парадоксы математики

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 экзамене;
- 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 обучающихся.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Пак, В. Г. Дискретная математика: теория множеств и комбинаторный анализ. Сборник задач: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Г. Пак. М.: Издательство Юрайт, 2018. 318 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04080-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E7D74788-0190-4AEA-A44B-58C80091984C
- 2. Гисин, В. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Б. Гисин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 383 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00228-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0230F4FB-49D7-4A54-8598-CB55B1424822
- 3. Скорубский, В. И. Математическая логика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Скорубский, В. И. Поляков, А. Г. Зыков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 211 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01114-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1DCFB4A3-0E32-447B-B216-5FDE5657D5D3

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Ершов, Ю.Л. Математическая логика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Л. Ершов, Е.А. Палютин. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59599 Загл. с экрана.
- 2. Глухов, М.М. Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Глухов, О.А. Козлитин, В.А. Шапошников, А.Б. Шишков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112. Загл. с экрана
- 3.Игошин, Владимир Иванович. Элементы математической логики [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО по специальностям "Компьютерные сети", "Программирование в компьютерных системах", "Информационные системы (по отраслям)" / В. И. Игошин. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2017. 314 с. : ил. (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). Библиогр.: с. 311-312. ISBN 978-5-4468-4664-1 (50 шт)
- 4. Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 448 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04435-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D7F91C17-137D-4B22-8B74-EA7E8114E31E

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Инновации в образовании»
- 2. Журнал «Стандарты и мониторинг образования»

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

- 1. http://www.edu.ru
- 2. http://www.book-ua.org
- 3. http://www.metabot.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

- http://school-collection.edu.ru/collection/
- 5. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф</u>
- 6. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" http://edu.1c.ru
- 7. Среда модульного динамического обучения КубГУ http://moodle.kubsu.ru/
- 8. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ http://moodlews.kubsu.ru/
- 9. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/

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

На самоподготовку бакалавров по курсу «Дискретная математика и математическая логика» отводится 7 часов. Сопровождение самоподготовки бакалавров может быть организовано в следующих формах:

- 1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
- 2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий. Примерная тематика самостоятельных работ бакалавров:

No	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-		ВО	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	кин
				(недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство	1	Устный ответ	1
	с базовыми терминами		(YO)	
2.	Выполнение домашних заданий	4	Рабочая тет-	1
			радь	
3.	Подготовка сообщения	1	Текстовый	1
			файл	
4.	Разработка презентации по теме выступ-	1	Файл презен-	1
	ления		тации	

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

Мультимедийные лекции; использование компьютера при выдаче заданий и проверке решения задач

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 8, 10.
- 2. Microsoft Office Professional Plus.

8.3. Профессиональные базы данных

- База данных международных индексов научного цитирования Webof-Sciencehttp://webofscience.com/;
- База данных рефератов и цитирования Scopushttp://www.scopus.com/;
- Полная математическая база данных zbMATHhttps://zbmath.org/;
- Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com/;
- Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/;
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- Базаданных Springer Materials http://materials.springer.com/;
- Базаданных Springer Protocols http://www.springerprotocols.com/;
- База данных Nanohttps://goo.gl/PdhJdo
- Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- База данных Научной электронный библиотеки eLIBRARY.RUhttps://elibrary.ru/
- База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.
- Базы данных Министерства экономического развития РФ http://economy.gov.ru
- База открытых данных Росфинмониторингаhttp://fedsfm.ru/opendata
- База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- Базы данных в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данныхwww.rusnano.com
- Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/
- База данных Федерального института промышленной собственности www.fips.ru

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Лекционная аудитория, оснащенная учебной мебелью, доской магнитно-маркерной, проектором Epson EB-465i – 1 шт. Комплект переносного мультимедиа оборудования (ноутбук): ауд. 4038л Аудитория, оснащенная учебной мебелью, доской магнитно-маркерной, проектором Epson EB-420 – 1 шт. Комплект переносного мультимедиа оборудования (ноутбук): ауд. 4035л
2.	Занятия семинарского типа	Лекционная аудитория, оснащенная учебной мебелью, доской магнитно-маркерной, проектором Epson EB-465i – 1 шт. Комплект переносного мультимедиа оборудования (ноутбук):ауд. 4038л Аудитория, оснащенная учебной мебелью, доской магнитно-маркерной, проектором Epson EB-420 – 1 шт. Комплект переносного мультимедиа оборудования (ноут-

		бук): ауд. 4035л
3.	Групповые и индивидуальные консультации	Аудитория, оснащенная мебелью, Моноблоком DELL., МФУ KyoceraTASKalfa1800, CanonME3010: 205н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация Комплект переносного мультимедиа оборудования (но бук): ауд. 4038л	
5.	Самостоятельная работа	Кабинеты для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета: ауд. 213A, 218A