

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07.07 Математическая логика

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика и информатика, Физика

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: математики, естествознания и техники

Кафедра: математики и методики ее преподавания

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	3		
Семестр	6		
Лекции	16		
Лабораторные занятия	-		
Практические (семинарские) занятия	32		
в т. ч. практическая подготовка	-		
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		
Контроль			
Иные формы работы	-		
Самостоятельная работа	24		

Всего часов:72

Трудоемкость: 2 зачетные единицы

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат физико-математических наук, доцент Игонина Е.В.

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: сформировать базовые фундаментальные основы знаний, выработать практические умения и навыки по дисциплине, необходимые для дальнейшего успешного освоения дисциплин профильно-содержательного модуля, развить логическое и алгоритмическое мышление, способность использовать логические методы и законы для реализации профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: повышение уровня логической подготовки студентов, предполагающего умение проводить согласующиеся с логикой математические рассуждения; изучение теоретических аспектов и освоение методов математической логики и теории алгоритмов, наиболее применяемых в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках обязательной части блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и название компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.	Знает: – основные понятия логики высказываний, логические операции, законы логики высказываний, основные понятия логики предикатов; – применение языка логики предикатов для записи математических предложений, определений, построения отрицания предложений; – методы доказательства равносильности формул, доказательства тавтологии, логического следования.
	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.	Умеет: – использовать методы доказательства равносильности формул, доказательства тавтологии, логического следования при решении прикладных задач с использованием дополнительных информационных источников; Владеет: – методами доказательства равносильности формул, доказательства тавтологии, логического следования при решении задач профессиональной деятельности.

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
1.	Раздел 1. Логика высказываний	16	4	8		4
2.	Тема 1. Высказывания и операции над ними. Равносильные преобразования формул. Логическое следование.	4	1	2		1
3.	Тема 2. Булевы функции	4	1	2		1
4.	Тема 3. Построение СДНФ, СКНФ. Полином Жигалкина.	4	1	2		1
5.	Тема 4. Теоремы исчисления высказываний. Свойства формального вывода. Связь между алгеброй высказываний и исчислением высказываний	4	1	2		1
6.	Раздел 2. Логика предикатов.	16	4	8		4
7.	Тема 5. Понятие предиката и логические операции над ними	8	2	4		2
8.	Тема 6. Формулы логики предикатов: ПНФ. Применение языка логики предикатов	8	2	4		2
9.	Раздел 3. Математические теории.	10	2	4		4
10.	Тема 7. Математические теории. Доказательство в теории. Теория натуральных чисел. Проблемы математических теорий	10	2	4		4
11.	Раздел 4. Основы теории алгоритмов.	16	4	8		4
12.	Тема 8. Понятие алгоритма и его характерные черты. Машины Тьюринга и Поста. Алгоритмы Маркова	8	2	4		2
13.	Тема 9. Вычислимые функции. Частично рекурсивные и общерекурсивные функции	8	2	4		2
14.	Раздел 5. Элементы теории автоматов.	14	2	4		8
15.	Тема 10. Понятие конечного автомата. Канонические уравнения автомата	14	2	4		8
16.	Форма отчетности:	<i>Зачет с оценкой</i>				
17.	Итого за 6 семестр	72	16	32		24
18.	в т.ч. практическая подготовка	-				
19.	Контроль					
20.	ИТОГО:	72	16	32		24

Очно-заочная форма обучения (не реализуется)

Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата, семестрового задания.

6 семестр

Типовой вариант контрольной работы

Контрольная работа №1

Вариант 1.

1. Составьте таблицу истинности следующей формулы:

$$(P \rightarrow R) \rightarrow ((Q \rightarrow R) \rightarrow ((P \vee Q) \rightarrow R)).$$

2. Методом от противного выясните, верно ли следующее следование:

$$(F \vee G) \rightarrow (H \wedge K), (K \vee L) \rightarrow M \models F \rightarrow M.$$

3. Без построения истинностных таблиц докажите общезначимость формулы:

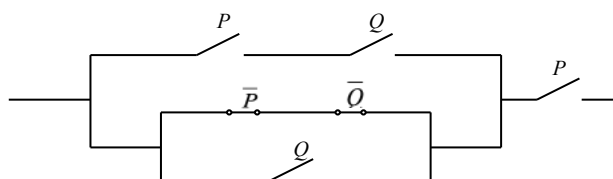
$$\neg P \rightarrow (P \rightarrow Q).$$

4. Найти наипростейшую форму от трех переменных, последний столбец таблицы истинности которой имеет следующий вид:

10111101.

5. Пусть предметная область $D = \{1, 2, 3\}$. Определите множество значений двухместного иона $A(a, b)$ на данной области. Укажите некоторые из них: l_{47}^2, l_{312}^2 .

6. Упростите данную схему и изобразите ее.



Вариант 2.

1. Составьте таблицу истинности следующей формулы:

$$[(P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow \neg Q)] \rightarrow \neg P.$$

2. Методом от противного выясните, верно ли следующее следование:

$$F \rightarrow G, (K \rightarrow \neg H), (H \vee \neg G) \models F \rightarrow \neg K.$$

3. Без построения истинностных таблиц докажите общезначимость формулы:

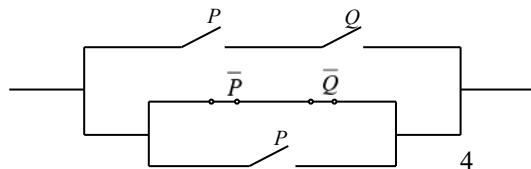
$$P \rightarrow (Q \rightarrow (P \wedge Q)).$$

4. Найти наипростейшую форму от трех переменных, последний столбец таблицы истинности которой имеет следующий вид:

11000010.

5. Пусть предметная область $D = \{1, 2, 3\}$. Определите множество значений двухместного иона $A(a, b)$ на данной области. Укажите некоторые из них: l_{26}^2, l_{497}^2 .

6. Упростите данную схему и изобразите ее.



Тест №1

1. Выберите правильный вариант:

- а) $\neg(A \& B) \equiv A \vee \neg B$;
- б) $\neg(A \& B) \equiv \neg A \vee B$;
- в) $\neg(A \& B) \equiv \neg A \vee \neg B$;
- г) $\neg(A \& B) \equiv A \vee B$;

2. Выберите правильный вариант:

- а) $\neg(\forall x A) = \exists x(\neg A)$;
- б) $\neg(\forall x A) = \exists x(A)$;
- в) $(\forall x A) = \exists x(\neg A)$;
- г) $(\forall x A) = \exists x(A)$;

3. Выберите правильный вариант:

- а) $\forall x A = \forall x(A \& B)$
- б) $\forall x B = \forall x(A \& B)$
- в) $(\forall x A \& \forall x B) = \forall x(A \& B)$
- г) $(\forall x A \& \forall x B) = (A \& B)$

4. Выберите правильный вариант:

- а) $\forall x B = \forall x(A \vee B)$;
- б) $(\forall x A \vee \forall x B) = (A \vee B)$;
- в) $(\forall x A \vee \forall x B) = \forall x(A \vee B)$;
- г) $(\forall x A \vee \forall x B) = B$

5. Выберите правильный вариант:

- а) $\&$ - конъюнкция;
- б) $\&$ - дизъюнкция;
- в) $\&$ - импликация
- г) $\&$ - эквивалентность

6. Выберите правильный вариант:

а) *Функцией алгебры высказываний (булевой функцией)* называется n -местная операция на множестве $\{0,1\}$.

б) *Функцией алгебры высказываний (булевой функцией)* называется n -местная операция на множестве $\{0,10\}$.

в) *Функцией алгебры высказываний (булевой функцией)* называется n -местная операция на множестве $\{0,2\}$.

г) *Функцией алгебры высказываний (булевой функцией)* называется n -местная операция на множестве $\{0,1000\}$.

7. Выберите правильный вариант:

а) $0 \vee 0 = 0$

б) $0 \vee 0 = 1$

в) $0 \& 0 = 1$

г) $0 \& 1 = 1$

8. Дизъюнктивной нормальной формой (д.н.ф.) называется:

а) дизъюнкция элементарных произведений;

б) конъюнкция элементарных произведений;

в) импликация элементарных произведений;

г) конъюнкция и импликация произведений;

9. Пропозициональная форма называется конъюнктивной нормальной формой (к.н.ф.), если:

а) представляет собой конъюнкцию элементарных сумм;

б) представляет собой дизъюнкцию элементарных сумм;

в) представляет собой импликацию элементарных сумм;

г) представляет собой сумму элементарных отношений;

10. Формула $A \rightarrow B$ ложна в данной интерпретации когда:

а) A истинно в этой интерпретации, а B ложно

б) Хотя бы одна из них выполнима в этой интерпретации

в) В этой интерпретации истинно A .

г) A и B принимают значение И одновременно

11. Формула $A \& B$ выполнима в данной интерпретации когда:

- а) хотя бы одна из них выполнима в этой интерпретации
- б) в этой интерпретации истинно А.
- в) А истинно в этой интерпретации, а В ложно
- г) А и В принимают значение И одновременно хотя бы для одной совокупности значений своих свободных переменных

12. Формула логики предикатов А называется выполнимой если:

- а) если интерпретации не существует
- б) существует интерпретация, в которой выполнимо две операции
- в) существует интерпретация, в которой выполнима А
- г) существует интерпретация, в которой выполнимы все операции

13. Формулы А и В логики предикатов называют равносильными если:

- а) каждая из них логически не влечет другую
- б) каждая из них зависит друг от друга
- в) каждая из них не зависима
- г) каждая из них логически влечет другую

14. Предикатом называется:

- а) повествовательное предложение об элементах некоторого заданного множества М, которое (предложение) становится высказыванием, если все переменные в нем заменить фиксированными элементами из М;
- б) повествовательное предложение об элементах;
- в) предложение об элементах высказываний;
- г) предложение об фиксированных элементах.

15. Символ $\forall x$ называется:

- а) квантором всеобщности;
- б) квантором существования;
- в) числовым индексом;
- г) функцией.

Семестровое задание

1. Проверить правильность рассуждения. Для этого представить каждое предложение в виде формулы и проверить, является ли заключение логическим

следствием конъюнкции посылок:

Заработная плата возрастет, только если будет инфляция. Если стоимость жизни не увеличится, то инфляции не будет. Заработная плата возрастает. Следовательно, увеличится стоимость жизни.

2. Для данной формулы построить эквивалентную ей в с.д.н.ф. двумя способами: с помощью преобразований и с помощью таблицы истинности. $((p \rightarrow q) \rightarrow (q \rightarrow p)) \rightarrow r$.

3.. На множестве людей заданы следующие предикаты: $P(x,y,z)$ – x и y – отец и мать z соответственно; $M(x)$ – x – лицо мужского пола. Выразить через эти предикаты предикат x – двоюродный брат y .

4. Выяснить, является ли тождественно истинными формулы: $y \rightarrow x (F(x) \rightarrow G(y))$ и $(x \rightarrow F(x) \rightarrow x \rightarrow G(x) \rightarrow x(F(x) \rightarrow G(x)))$.

5. Записать с помощью ограниченных кванторов определение предела последовательности.

6. Построить конечные автоматы, распознающие языки $L_1, L_2, L_1 \cap L_2, L_1 \cup L_2$: $L_1 = \{1^3 n^1 \mid n = 1, 2, \dots\}$, $L_2 = \{1^4 m^3 \mid m = 0, 1, \dots\}$.

7. Построить, если это возможно, конечный автомат, распознающий данный язык. В противном случае доказать, что этот язык не является автоматным: $L_1 = \{a^n b^m c^k \mid n, m, k = 1, 2, \dots\}$,

$L_2 = \{x_1 b x_2 \mid x_1, x_2 \in \{a, c\}^*, x_1 \neq x_2\}$.

8. Построить диаграмму Мура для автомата, распознающего автоматный язык из предыдущей задачи. Построить машину Тьюринга, распознающую неавтоматный язык из предыдущей задачи.

9. Построить машину Тьюринга, вычисляющую данную функцию (в «палочковой» записи): $f(x, y) \mid x \neq y \mid$.

10. Доказать, что данная функция примитивно рекурсивна: $f(x, y) \mid x \neq y \mid$. $f(x, y) \mid x \neq y \mid$.

11. Записать данную функцию в аналитической форме: $f \in PR[g, h]$, $g(x) = x$, $h(x, y, z) = z^x$.

12. Даны предикаты $A(x) = (x^2 + 2x - 3 > 0 \mid x \in R)$; $B = (\frac{x+2}{4x-5} \leq 0 \mid x \in R)$

Найти множества истинности предикатов:

$\neg A(x), \neg B(x), A(x) \wedge B(x), A(x) \vee B(x), A(x) \Rightarrow B(x)$

13. Упростить логическую функцию F , заданную таблицей истинности, и построить релейно-контактную схему упрощенной формулы.

a	b	c	$F = a \wedge b \rightarrow c \leftrightarrow a$
И	И	И	И
И	И	Л	И
И	Л	И	Л
И	Л	Л	Л
Л	И	И	И
Л	И	Л	И

Л	Л	И	Л
Л	Л	Л	И

14. В некотором конкурсе решается вопрос о допуске участников к следующему туру тремя членами жюри Р, Q, R. Решение положительно тогда и только тогда, когда хотя бы двое членов жюри проголосовали за допуск, причем среди них обязательно должен быть член жюри Р. По таблице истинности составьте СДНФ и с помощью равносильных преобразований упростите исходную схему.

15. Доказуема ли формула:

$$\vdash A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A.$$

16. Задана машина Тьюринга $T = (A, Q, P)$, где внешний алфавит машины $A = \{a_0, 1\}$, алфавит внутренних состояний $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7\}$, со следующей функциональной схемой (программой) P:

Q \ A	q ₁	q ₂	q ₃	q ₄	q ₅	q ₆	q ₇
a ₀	q ₄ a ₀ П	q ₆ a ₀ П	q ₆ a ₀ П	q ₀ 1	q ₄ a ₀ П	q ₀ a ₀	q ₆ a ₀ П
1	q ₂ 1 Л	q ₃ 1 Л	q ₃ 1 Л	q ₅ a ₀	q ₅ a ₀	q ₇ a ₀	q ₇ a ₀

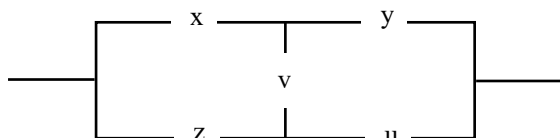
Изображая на каждом такте работы машины получающуюся конфигурацию, определите, в какое слово перерабатывает машина заданное слово, исходя из начального стандартного положения (стандартным считается такое положение, когда машина находится в состоянии q₁ и обозревает крайнюю правую ячейку из тех, в которых записано перерабатываемое слово). Заданное слово: 111.

17. Функция $Z(x)$ правильно вычислима. Машина Тьюринга $Z: q_1 01^*0 \vdash q_0 00$. Построить программу вычисления функции.

18. Равносильными преобразованиями приведите данную форму к СДНФ:

$$(\neg x \vee z) \wedge (y \vee z).$$

19. Найдите функцию проводимости и условия работы следующей схемы, называемой мостиковой:



20. Построить релейно-контактную схему с заданной функцией проводимости:

$$\bar{x} \wedge (\bar{y} \wedge z \vee x \vee y)$$

21. Задано некоторое нечеткое соответствие R на множествах $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ и $Y = \{y_1, y_2, y_3, y_4\}$, $R = \{((x_1, y_2), 0,2), ((x_3, y_1), 1), ((x_3, y_3), 0,4), ((x_4, y_2), 0,3),$

$((x_5, y_2), 0,7), ((x_5, y_3), 0,8)\}$. Найти матрицу инцидентности и построить граф нечеткого соответствия.

Примерная тематика рефератов

1. Из истории становления математической логики как науки.
2. Приложения алгебры логики.
3. Алгебра Буля.
4. Проблемы аксиоматического исчисления высказываний.
5. Алгоритмы распознавания общезначимости формул в частных случаях.
6. Применение языка логики предикатов в математических дисциплинах.
7. Об аксиоматике исчисления предикатов.
8. Математические теории и их проблемы.
9. Уточнение понятия алгоритма.
10. Неразрешимые алгоритмические проблемы.
11. Неразрешимость проблемы распознавания самоприменимости.
12. Теорема Райса-Успенского.
13. Автоматный язык.
14. Машины Тьюринга. Лемма о левой полуленте. Теоремы о соединении, композиции и разветвлении машин

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету с оценкой.

Вопросы к зачету с оценкой (6 семестр, очная форма обучения)

1. Дедуктивный характер математики. Предмет математической логики, ее роль в вопросах обоснования математики.
2. Высказывания и действия над ними. Таблицы истинности основных логических операций.
3. Элементарные высказывания (атомы). Алфавит алгебры высказываний, определение формулы алгебры высказываний. Соглашение об опускании скобок.
4. Интерпретации формул алгебры высказываний от нескольких логических переменных (атомов). Определение равносильных функций. Отношение равносильности формул.
5. Истинностные функции алгебры высказываний от нескольких логических переменных (атомов). Число различных истинностных функций от n логических переменных.
6. Построение совершенных конъюнктивных нормальных форм логических функций с помощью таблиц истинности.
7. Построение совершенных дизъюнктивных нормальных форм логических функций с помощью таблиц истинности.

8. Понятие полной системы истинностных функций. Штрих Шеффера и стрелка Пирса.
9. Нейтральные, общезначимые и невыполнимые формулы. Теорема об общезначимости формулы, полученной из общезначимой формулы заменой атомов произвольными формулами
10. Доказательство общезначимости схем удаления и введения основных операций
11. Доказательство общезначимости законов выражения одних логических операций через другие.
12. Доказательство общезначимости законов ассоциативности, коммутативности, дистрибутивности и идемпотентности.
13. Доказательство общезначимости законов де Моргана, отрицания импликации и эквиваленции, исключения третьего, силлогизма и контрапозиции.
14. Методы проверки общезначимости формул: с помощью таблиц истинности, от противного, с помощью элементарных преобразований.
15. Определение отношения логического следования формул алгебры высказываний и его связь с общезначимостью.
16. Важнейшие правила следования (удаления конъюнкции, двойного отрицания, эквиваленции, введения дизъюнкции).
17. Построение контактно-релейных схем основных логических операций. Контактная-релейная схема одноразрядного сумматора.
18. Аксиомы исчисления высказываний как набор основных общезначимых формул. Правило МР (модус поненс). Независимость аксиом.
19. Определение формального вывода формулы из посылок. Теорема о выводимости каждой из посылок Теорема о выводимости формулы из посылок, если она выводима из следствий этих посылок. Общезначимость всякой доказуемой функции (т.е. выводимой из аксиом).
20. Доказательство доказуемости любой общезначимой формулы с помощью доказательства выводимости каждой интерпретации основных логических операций.
21. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний, ее адекватность алгебре высказываний.
22. Определение предиката, предметная область и область истинности. Основные логические операции над предикатами.
23. Алфавит и формулы логики предикатов. Примеры предикатов, встречающихся в математике.
24. Определение отношения равносильности предикатов. Законы перестановки кванторов, законы отрицания для кванторов и законы пронесения кванторов через конъюнкцию и дизъюнкцию.
25. Аксиомы исчисления предикатов и правила вывода (МР, конкретизации и обобщения).
26. Математические теории: содержательные (неформальные) теории и их примеры, полуформальные и формальные теории. Алфавит

- формализованной теории (предметные, предикативные, функциональные буквы и константы, сигнатура).
27. Определение термов и формул формальной теории, система логических и математических аксиом и правил вывода.
 28. Формальная теория натуральных чисел. Алфавит (предметные буквы, функциональные буквы, константа нуль, логические операторы и скобки), определение термов и формул, система математических аксиом и аксиомная схема индукции. Неполнота системы аксиом.
 29. Проблема разрешения и вычислимости. Примеры разрешающих и вычисляемых алгоритмов. Интуитивное понятие алгоритма - точное, понятное предписание, порядок выполнения действий, дискретность, массовость и результативность, конструктивность.
 30. Теории первого порядка. Аксиомы теории и правила вывода. Доказательства в теории.
 31. Характеристики теории непротиворечивости, полнота, разрешимость. Непротиворечивость исчисления предикатов.
 32. Модели теорий. Доказательство теоремы о полноте. Формальная арифметика.
 33. Теоремы Геделя о неполноте. Формализация теории множеств. Программа Гильберта.
 34. Интуитивное представление об алгоритмах. Неформальное понятие алгоритма.
 35. Свойства алгоритмов.
 36. Формы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов.
 37. Вычислимые функции, разрешимые и перечислимые множества.
 38. Определение машины Тьюринга. Применение машины Тьюринга к словам.
 39. Определение машины Поста. Команды. Примеры программ.
 40. Конструирование машин Тьюринга.
 41. Вычислимые по Тьюрингу функции. Основная гипотеза теории алгоритмов.
 42. Тьюрингов подход к понятию «алгоритм». Алгоритмически разрешимые и неразрешимые проблемы.
 43. Тьюрингов подход к понятию «алгоритм». Алгоритмически разрешимые и неразрешимые проблемы.
 44. Нормальные алгоритмы Маркова. Эквивалентность различных теорий алгоритмов.
 45. Рекурсивные функции. Тезис Черча.
 46. Неразрешимые алгоритмические проблемы.
 47. Пример невычислимой функции. Проблема распознавания самоприменимости.
 48. Приложения теории алгоритмов в информатике.
 49. Примеры алгоритмической неразрешимости.
 50. Конечные автоматы.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная литература

1. Матросов, В. Л. Математическая логика : учебник для бакалавриата : [16+] / В. Л. Матросов, М. С. Мирзоев. – Москва : Прометей, 2020. – 229 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576107> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907244-03-0. – Текст : электронный.
2. Иванисова, О. В. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие : [16+] / О. В. Иванисова, И. В. Сухан. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 354 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600488> (дата обращения: 10.04.2024). – ISBN 978-5-4499-1729-4. – DOI 10.23681/600488. – Текст : электронный.

4.2 Дополнительная литература

1. Зюзьков, В.М. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / В.М. Зюзьков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2015. – 236 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=480935 (дата обращения: 10.04.2024). – ISBN 978-5-4332-0197-2. – Текст : электронный.
2. Перемитина, Т.О. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480886> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр.: с. 130. – Текст : электронный.
3. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / сост. А.Н. Макоха, А.В. Шапошников, В.В. Бережной ; Министерство образования РФ и др. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 418 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467015> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
4. Лавров, И. А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов : учебное пособие : [16+] / И. А. Лавров, Л. Л. Максимова. – 5-е изд., испр. – Москва : Физматлит, 2002. – 258 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75576> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр.: с. 248-249. – ISBN 5-9221-0026-2. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http: www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	http: www.exponenta.ru	Образовательный математический сайт, содержащий математические пакеты для поддержки проводимых занятий, а также методические разработки	Неограниченный доступ
3.	http: lib.elsu.ru WWW.E.LANBOOK.COM	ЭБС Издательства «ЛАНЬ» – ресурс, предоставляющий online доступ к научным журналам и полнотекстовым коллекциям книг различных издательств.	Работать с ресурсом можно из сети вуза без предварительной регистрации или из любой точки мира, где есть доступ к сети "Интернет", предварительно зарегистрировав свой личный кабинет, находясь внутри сети вуза.
4.	http: allmath.ru	Математический портал, содержащий разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика.	Неограниченный доступ
5.	http: en.edu.ru	Естественнонаучный портал	Неограниченный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ.
2.	http: www.krugosvet.ru	Электронная энциклопедия	Неограниченный доступ
3.	http: www.iprbookshop.ru	Полнотекстовая база электронных изданий, предназначенная для студентов и аспирантов разных специальностей. Содержит учебники и учебные пособия, монографии, производственно- практические, справочные издания, периодические издания, а также деловую литературу для практикующих специалистов.	Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации, для этого необходимо получить логин и пароль в в информационно- библиографическом отделе библиотеки (3 этаж, 308 каб., 2 этаж, 206 а). После получения пароля необходимо пройти личную регистрацию и в дальнейшем работать под своими учетными данными.
4.	http: vilenin.narod.ru Mm Books Books.htm	Математическая библиотека, постоянно пополняемое собрание университетских учебников, исследований по математическому анализу, алгебре, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальным уравнениям, математической физике.	Неограниченный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.