

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Математическая логика и теория алгоритмов
Факультет	ФМИАТ
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	1-2
	циальность) 10.05.01 Компьютерная безопасность ости), полное наименование
Направленность (г ции»_ полное наименование	профиль/ специализация) «Математические методы защиты информа-
Форма обучения очная, заочная, очно-заочная	ОЧНАЯ
Дата введения в уч	небный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.
Программа актуал Программа актуал Программа актуал	изирована на заседании кафедры: протокол № от 20 изирована на заседании кафедры: протокол № от 20 изирована на заседании кафедры: протокол № от 20
Сведения о разраб	отчиках:
	Howava on two you

Ф.И.О.	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Седова Наталья Олеговна	Информационной безопасности и теории управления	профессор, д.ф-м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
/	/

Форма Страница 1 из 14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цели освоения дисциплины: ознакомление студентов с основами современной математической логики и теории алгоритмов, методами оценки сложности алгоритмов, а также обеспечение фундаментальной подготовки в одной из важнейших областей современной математики.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие у студентов соответствующих общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций;
- формирование научного мировоззрения, понимания широты и универсальности методов математической логики, умения применять эти методы в решении прикладных задач;
- развитие творческого, логического и алгоритмического мышления, математической грамотности, способности критически анализировать собственные рассуждения и самостоятельно их корректировать;
- воспитание математической культуры, которая предполагает четкое осознание необходимости и важности математической подготовки для специалиста в области компьютерной безопасности;
- ознакомление с основными объектами математической логики, а также их приложениями для решения различных задач, требующих применения вычислительных средств;
- выработка навыков обращения с дискретными конструкциями и умения строить математические модели объектов и процессов, с которыми имеет дело специалист в ходе своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы специалитета по специальности 10.05.01 – «Компьютерная безопасность», специализация «Математические методы защиты информации» (Б1.О.1.1.17).

Дисциплина читается во 2-ом и 3-ем семестрах и базируется знаниях и навыках, приобретенных в результате освоения школьного курса математики, а также на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Алгебра»;
- «Математический анализ»;
- «Дискретная математика».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых понятий и определений математического анализа, алгебры, дискретной математики;
 - умение использовать в формальной записи основные логические операции.

Результаты освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин:

Теория информации

Теоретико-числовые методы в криптографии

Методы программирования

Технология разработки программного обеспечения

Форма Страница 2 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Методы и средства криптографической защиты информации Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Методы верификации

а также в проектной деятельности, научно-исследовательской работе, для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ BO$.

Код и наимено-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
вание реализуе-	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-
мой компетен-	тенций
	тенции
ОПИ 2. Старбан	2
ОПК-3: Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.	 Знать: основные понятия математической логики и теории алгоритмов; язык и средства современной математической логики; возможности применения общих логических принципов в математике и профессиональной деятельности. Уметь: использовать методы математической логики и теории алгоритмов в решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками использования языка современной символической логики; навыками упрощения формул алгебры высказываний и логики предикатов; навыками доказательства теорем в рамках исчисления высказываний и логики предикатов; навыками работы с формальными системами и формализации зна-
277.5	ний, проблем и задач.
ОПК-7: Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инстру-	 Знать: различные подходы формализации понятия алгоритма и доказательства алгоритмической неразрешимости некоторых классов задач; основные подходы к оценкам сложности алгоритмов; методы математической логики для формальной верификации алгоритмов и программ.
ментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации про-	Уметь: — оценивать сложность алгоритмов и вычислений; — классифицировать алгоритмы по основным классам эффективности; — верифицировать базовые программы обработки данных и управляющих систем. Владеть: — навыками составления программ для различных алгоритмических систем; — навыками практического использования инструментов математической логики при решении конкретных практических задач.

Форма Страница 3 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

TIP	амм.		
11.	aww.		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 6.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Day was Sweet no Serve	Количество часов (форма обучения: <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам			
		2	3		
1	2	3	4		
Контактная работа обучающихся с пре-	118	64/64*	54/54*		
подавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия	118	64/64*	54/54*		
Лекции	50	32/32*	18/18*		
Практические и семинарские занятия	68	32/32*	36/36*		
Лабораторные работы (лабораторный	0	0	0		
практикум)					
Самостоятельная	62	44	18		
Работа					
Форма текущего контроля знаний и	Контрольные	Контрольные	Контрольные		
контроля	работы – 5, те-	работы – 3, те-	работы – 2,		
самостоятельной работы.	стирование – 2,	стирование -1,	тестирование		
	устные опросы	устные опросы	-1, устные		
			опросы		
Курсовая работа	0	0	0		
Контроль	36		36		
Виды промежуточной аттестации	_	Зачет	Экзамен		
Всего часов по дисциплине	216	108	108		

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная							
			Виды учебных занятий				Форма
		Аудит	горные за	нятия	Заня-		текуще-
Название разделов и тем	Всего	лек- ции	прак тиче- ские заня- тия	лабо- ра- тор- ные рабо- ты	тия в ин- тер- ак- тив- ной фор-	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та	го кон- троля знаний
					ме		
1	2	3	4	5	6	7	8

Форма Страница 4 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1	2	3	4	5	6	7	8
Роздод 1 П		l .	l .	3	0	/	Тест,
Раздел 1. Логика высказываний						∃ ′	
1.Предмет и задачи математической логики.	6	2	2	0	0	2	устные
2. Высказывания и операции над	6	2	2			2	опросы,
ними.		2	2	0	0	2	кон-
3. Виды логических формул. Логи-	6	2	2			2	троль-
ческая равносильность.			_	0	0	_	ная ра-
4. Нормальные формы.	6	2	2	0	0	2	бота
5.Максимальное логическое след-	6	2	2		-	2	_
ствие и его использование в реше-		_	_	0	0	_	
нии задач.							
6.Свойства логического следова-	6	2	2	0	0	2	
ния.				0	0		
Раздел 2.	Логика	предика	атов				Тест,
7. Понятие предиката. Формулы логики	8	2	4	0	0	2	устные
предикатов.				0	0		опросы,
8. Предикаты. Формализация свойств и	8	2	4	0	0	2	кон-
отношений Логические операции				U	U		троль-
9. Истинность и ложность в логике пре-	10	2	6	0	0	2	ная ра-
дикатов. Равносильность предикатов.				U	U		бота
10. Строение математических теорем.	4	2				2	0010
Логический вывод в логике предикатов.				0	0		
Силлогизмы Аристотеля							
Раздел 3. Ак			теории	T	T	T	Тест
11. Понятие аксиоматической теории.	8	2				6	
Интерпретации и модели аксиоматиче-				0	0		
ской теории.		2		0	0	4	
12. Свойства аксиоматических теорий.	6	2		0	0	4	
Раздел 4		r e		ı	ı		Кон-
13. Метод резолюций в логике выска-	12	4	2	0	0	6	троль-
зываний.	0	2	2	0	0	4	ная ра-
14. Нормальные формы предикатов	8	2	2	0	0	4	бота,
15. Метод резолюций в логике преди-	8	2	2	0	0	4	устный
катов.							опрос
Итого за 2 семестр	108	32	32	0	0	44	Зачет
Раздел 5. В е	рифика	ция про	грамм				
16. Верификация. Программа как пре-	_	_	_		_	_	Тест,
образователь предикатов	6	2	2	0	0	2	устные
17. Спецификация программ обработки		_	4			_	опросы,
данных	8	2	4	0	0	2	кон-
18. Примеры проверки корректности	10	2	-		0	2	
программ обработки данных	10	2	6	0	0	2	троль-
19. Модель представления реагирую-	8	2	1	0	0	2	ные ра-
щих систем	8	2	4	U	U	2	боты
20. Линейная темпоральная логика	8	2	4	0	0	2	
21. Темпоральная логика ветвящегося	10	2			0	2	
времени	10	2	6	0	0	2	
22. Практическое применение дедук-	6	2	2	0	0	2	
тивной верификации программ	U			U	U		

Форма Страница 5 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Раздел 6. Элементы теории алгоритмов							
23. Алгоритмы и вычислимые функции	8	2	4	0	0	2	
24. Алгоритмическая неразрешимость	8	2	4	0	0	2	
Итого за 3 семестр:	180	18	36	0	0	18	экзамен
Контроль	36					36	
Всего	216	50	68	0	0	98	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Логика высказываний

- Тема 1. Предмет и задачи математической логики. Обзор содержания курса. Значение математической логики для теории и практики.
- Тема 2. **Высказывания и операции над ними.** Высказывания. Логические связки. Формулы логики высказываний. Интерпретация. Формальный язык.
- Тема 3. **Виды логических формул. Логическая равносильность.** Тавтологии и их значение. Невыполнимые формулы. Проблема SAT. Равносильность формул.
- Тема 4. Нормальные формы. Свойства. Использование в логике высказываний.
- Тема 5. **Максимальное логическое следствие и его использование в решении задач.** Логические выводы из фактов. Примеры.
- Тема 6. **Свойства логического следования.** Определение логического следствия и его использование. Способы проверки правильности рассуждения на основе определения логического следования.

Раздел 2. Логика предикатов

- Тема 7. **Понятие предиката. Формулы логики предикатов.** Классификация предикатов. Понятие квантора. Кванторы общности и существования, их использование.
- Тема 8. Предикаты. Формализация свойств и отношений Логические операции.
- Тема 9. **Истинность и ложность в логике предикатов. Равносильность предикатов.** Проблемы разрешения для общезначимости и выполнимости формул.
- Тема 10. Строение математических теорем. Логический вывод в логике предикатов. Силлогизмы Аристотеля. Способы доказательства сложных утверждений. Доказательства от противного. Формализация математических свойств и высказываний и их отрицаний. Модусы. Использование кругов Эйлера. Значение силлогизмов Аристотеля в истории математической логики.

Раздел 3. Аксиоматические теории

- **Тема 11. Понятие аксиоматической теории. Интерпретации и модели аксиоматической теории.**
- Тема 12. Свойства аксиоматических теорий. Непротиворечивость, категоричность, независимость аксиом, полнота.

Раздел 4. Метод резолюций

- Тема 13. **Метод резолюций в логике высказываний.** Преобразование формул логики высказываний для применения метода резолюций. Алгоритм метода резолюций. Установление правильности рассуждений. Примеры. Хорновские дизьюнкты.
- Тема 14. **Нормальные формы логики предикатов.** Приведенная форма. Сколемизация и унификация формул. Подготовка множества фактов к резолютивному выводу.
- Тема 15. **Метод резолюций в логике предикатов.** Резолютивный вывод. Доказательство правильности умозаключений на естественном языке.

Раздел 5. Верификация программ

Тема 16. **Верификация. Программа как преобразователь предикатов.** Тестирование и верификация. Необходимость верификации и ее связь с математической логикой. Последствия ошибок в программах. Формальные требования к программам.

Форма Страница 6 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

- Тема 17. Спецификация программ обработки данных. Программы обработки данных. Частичная и полная корректность. Сильнейшее постусловие и слабейшее предусловие. Индуктивный метод доказательства частичной корректности.
- Тема 18. **Примеры проверки корректности программ обработки данных.** Доказательство корректности ациклических программ. Инвариант цикла и его использование в доказательстве корректности. Примеры.
- Тема 19. **Модель представления реагирующих систем.** Трансформационные и реагирующие программы. Параллельные процессы. Адекватное описание поведения управляющих систем средствами математической логики.
- Тема 20. **Линейная темпоральная логика**. Темпоральные и модальные операторы. Синтаксис и семантика линейной темпоральной логики. Выражение требований к программам формулами линейной темпоральной логики.
- Тема 21. **Темпоральная логика ветвящегося времени.** Линейное и ветвящееся время. Структура Крипке. Формальная семантика. Проверяемые свойства. Алгоритм проверки модели.
- Тема 22. **Практическое применение** дедуктивной верификации программ. Защитное программирование. Корректность по построению. Генерация тестов. Современное состояние индуктивной верификации.

Раздел 6. Элементы теории алгоритмов

- Тема 23. **Алгоритмы и вычислимые функции.** Интуитивное понятие алгоритма и неформальная вычислимость. Понятие алгоритмической системы. Вычислимые функции. Примитивно рекурсивные функции. Частично рекурсивные функции. Общерекурсивные функции. Теория алгоритмов.
- Тема 24. **Алгоритмическая неразрешимость.** Машина Тьюрига. Тезис Чёрча-Тьюринга и алгоритмическая неразрешимость. Некоторые алгоритмически неразрешимые проблемы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ИЛИ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Логика высказываний.

Тема 1. Двоичные функции как язык математической логики (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Способы определения конечных и двоичных функций. Формулы алгебры логики. Примеры практических задач, решаемых средствами математической логики.

Тема 2. Высказывания и операции над ними (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Запись высказываний естественного языка формулами. Атомарные высказывания. Логические операции. Формулы алгебры высказываний.

Тема 3. Логическая равносильность формул (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Преобразование формул.

Тема 4. Нормальные формы (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: ДНФ и КНФ. Совершенные формы. Способы получения и использования нормальных форм. Преобразования нормальных форм.

Тема 5. Логическое следование формул (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Обоснование логического следования или его отсутствия. Доказательство «от противного». Простейшие схемы правильных рассуждений.

Форма Страница 7 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

Тема 6. Решение логических задач (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Формальная запись условий логических задач. Использование максимального следствия и его возможности.

Тема 7. Вывод следствий из набора фактов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Получение всех неэквивалентных логических следствий из посылок с использованием СКНФ.

Раздел 2. Логика предикатов

Тема 8. Кванторы и предикаты (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Связанные и свободные переменные. Запись предикатов. Использованием кванторов.

Тема 9. Перевод рассуждений на естественном языке в формулы логики предикатов и обратно (форма проведения — практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Применение предикатов для записи утверждений и рассуждений. Интерпретация предикатных формул при заданной интерпретации атомов.

Тема 10. Равносильные преобразования предикатов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Формулы преобразования логики предикатов. Правила преобразования формул с кванторами. Свойства и использование ограниченных кванторов. Правила преобразования.

Тема 11. Множество истинности предиката (форма проведения — практическое занятие). Вопросы для обсуждения на занятии: Множества истинности сложных предикатов и теоретико-множественные операции. Использование кругов Эйлера. Использование интерпретации. Модель и контрмодель.

Тема 12. Равносильность в логике предикатов (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы для обсуждения на занятии: Возможности установления равносильности в логике предикатов. Некоторые тавтологии.

Тема 13. Логическое следствие в логике предикатов (форма проведения — практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Силлогизмы. Использование кругов Эйлера.

Раздел 4. Метод резолюций

Тема 14. Метод резолюций в логике высказываний (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Подготовка к резолютивному выводу. Дизъюнкты. Правила построения резольвенты.

Тема 15. Стандартные формы записи предикатов (форма проведения — практическое занятие)

Вопросы для обсуждения на занятии: Приведенная и предваренная формы записи предиката. Правила построения. Сколемизация предикатной формулы. Правила унификации.

Тема 16. Метод резолюций в логике предикатов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии: Правила построения резольвенты. Особенности вывода в логике предикатов.

Раздел 5. Верификация программ. Программа как преобразователь предикатов

Тема 17. Запись утверждений, требований и свойств системы с помощью предикатов. Спецификация программ обработки данных (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы для обсуждения на занятии:

Программа как преобразователь предикатов. Предикаты и предикатные формулы в описании свойств и требований.

Форма Страница 8 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 18. Дедуктивная верификация программ (форма проведения – практические занятия).

Вопросы для обсуждения на занятиях:

Программа как преобразователь предикатов.

Условия частичной корректности программы в форме предиката. Способы проверки частичной корректности.

Тема 19. Дедуктивная верификация программ (форма проведения – практические занятия).

Вопросы для обсуждения на занятиях:

Слабейшее предусловие и его определение.

Вычисление слабейшего предусловия операторов программ преобразования данных.

Инвариант цикла.

Проверка корректности программ преобразования данных

Тема 20. Проверка корректности реагирующих программ (форма проведения - практические занятия)

Вопросы для обсуждения на занятиях:

Модель представления реагирующих систем. Параллелизм.

Линейная темпоральная логика. Базовые операторы и семантика. Логика ветвящегося времени. Базовые операторы и семантика. Проверка выполнимости формул. Структура Крипке.

Раздел 6. Элементы теории алгоритмов

Тема 21. Рекурсивные функции (форма проведения – практические занятия).

Вопросы для обсуждения на занятиях:

Классы функций. Вычислимость. Исследование функций на примитивную рекурсивность.

Исследование функций на частичную рекурсивность.

Тема 22. Машины Тьюринга (форма проведения – практические занятия).

Вопросы для обсуждения на занятиях:

Примеры построения машин Тьюринга.

Свойства машин Тьюринга.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ).

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Контрольная работа 1: логика высказываний, преобразования формул логики высказываний (задачи)

Контрольная работа 2: логический вывод в логике высказываний, метод резолюций (задачи)

Контрольная работа 3: предикаты и операции над ними (задачи)

Контрольная работа 4: проверка корректности программ преобразования данных (задачи)

Контрольная работа 5: проверка корректности реагирующих программ (задачи)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

9.1. Вопросы (требования) к зачету

- 1. Знать основные задачи и предмет математической логики.
- 2. Знать основные понятия и определения теории формальных систем.
- 3. Знать основные понятия и определения логики высказываний.
- 4. Знать основные эквивалентные преобразования формул логики высказываний.
- 5. Знать классификацию формул логики высказываний.
- 6. Знать основные тавтологии логики высказываний.
- 7. Уметь находить подформулы для заданной формулы логики высказываний.

8. Уметь интерпретировать формулы логики высказываний.

Форма Страница 9 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- **9.** Уметь применять основные эквивалентные преобразования логики высказываний для упрощения формул логики высказываний, доказывать эквивалентность заданных формул алгебры высказываний на основе эквивалентных преобразований
- 10. Уметь установить отношение логического следования (или его отсутствия) заданной формулы из совокупности других формул
- 11. Уметь вывести все неэквивалентные логические следствия из заданной совокупности формул
- 12. Уметь находить множество истинности предикатной формулы при заданной интерпретации
- 13. Уметь осуществить перевод предложения естественного языка на формальный язык
- 14. Уметь осуществить перевод логической формулы на естественный язык при заданной интерпретации атомарных формул
- 15. Знать и уметь применить процедуру резолютивного вывода.
- 16. Уметь осуществить эквивалентные преобразования предикатной формулы, сформулировать отрицание утверждения, используя формальную запись.

9.2. Вопросы к экзамену

- **17.** Основные определения теории формальных систем. Свойства формальных систем. Примеры.
- 18. Логика высказываний. Основные определения и понятия.
- 19. Логическое значение сложного высказывания в логике высказываний. Логическая эквивалентность и ее свойства. Признак логической эквивалентности. Основные эквивалентности логики высказываний.
- 20. Интерпретация. Запись высказываний естественного языка. Особенность использования логических связок.
- 21. Классификация формул логики высказываний. Основные тавтологии логики высказываний (с хотя бы одной проверкой).
- 22. Анализ выполнимости высказываний. Тривиальный метод. Алгебраический метод. Примеры использования.
- 23. Анализ выполнимости высказываний. Метод резолюций. Примеры использования.
- 24. Логическое следствие. Эквивалентные определения.
- 25. Максимальное логическое следствие из совокупности формул. Вывод всевозможных логических следствий из совокупности формул.
- 26. Методы проверки логического следования
- 27. Логические схемы доказательств математических утверждений.
- 28. Силлогизмы Аристотеля и их значение в истории математической логики.
- 29. Логика предикатов. Основные определения. Свободные и связанные переменные.
- 30. Логика предикатов. Понятия истинности, интерпретации, модели; связанные с ними определения и утверждения.
- 31. Понятие аксиоматической теории.
- 32. Свойства аксиоматической теории.
- **33.** Предваренные нормальные формы предикатов. Основные определения, эквивалентности. Алгоритм построения предваренных нормальных форм.
- 34. Сколемовские стандартные формы. Основное свойство сколемовских стандартных форм.
- 35. Тестирование, верификация и валидация. Отличия.
- 36. Необходимость верификации и ее связь с математической логикой. Последствия ошибок в программах. Формальные требования к программам.
- 37. Программа как преобразователь предикатов. Спецификация программ обработки данных.

38. Частичная корректность программ и ее обоснование

Форма Страница 10 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 39. Сильнейшее постусловие и слабейшее предусловие. Индуктивный метод доказательства частичной корректности.
- 40. Инвариант цикла и его использование в доказательстве корректности. Примеры.
- 41. Проблема корректности программных сетей управления и реагирующих программ.
- 42. Модель представления реагирующих систем. Адекватное описание поведения управляющих систем средствами математической логики.
- 43. Темпоральные и модельные операторы. Линейная темпоральная логика.
- 44. Выражение требований к программам формулами линейной темпоральной логики.
- 45. Темпоральная логика ветвящегося времени. Сравнение линейного и ветвящегося времени
- 46. Структура Крипке и ее построение. Алгоритм проверки модели.
- **47.** Практическое применение дедуктивной верификации программ. Защитное программирование.
- 48. Корректность по построению. Генерация тестов.
- 49. Современное состояние индуктивной верификации.
- **50.** Теория алгоритмов. Интуитивное понятие алгоритма. Понятие алгоритмической системы.
- **51.** Примитивно-рекурсивные функции. Основные определения (простейшие функции, операция суперпозиции, примитивная рекурсия). Примеры.
- 52. Машина Тьюринга и ее значение в теории алгоритмов.
- 53. Интуитивное понятие алгоритма и неформальная вычислимость. Понятие алгоритмической системы.
- 54. Вычислимые функции. Примитивно рекурсивные функции.
- 55. Частично рекурсивные функции. Общерекурсивные функции. Примеры.
- 56. Машина Тьюрига.
- 57. Тезис Чёрча-Тьюринга и алгоритмическая неразрешимость.
- 58. Некоторые алгоритмически неразрешимые проблемы. Сложность алгоритмов.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения	очная	

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объ- ем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Логика высказываний	проработка учебного материала, решение задач	10	Контрольная работа, устные опросы
Логика предикатов	проработка учебного материала, решение задач	6	Контрольная работа, устные опросы
Аксиоматические теории	проработка учебного материала	8	Тест
Метод резолюций	проработка учебного материала, решение задач	10	Контрольная работа, устные опросы
	подготовка к сдаче зачета	10	Зачет
Верификация программ. Программа как преобразователь предикатов	проработка учебного материала, решение задач	14	Контрольная работа, устные опросы
Элементы теории алгоритмов	проработка учебного материала	4	Тест

Форма Страница 11 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

подготовка к сдаче экзамена	36	Экзамен
-----------------------------	----	---------

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Скорубский, В. И. Математическая логика: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / В. И. Скорубский, В. И. Поляков, А. Г. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 211 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-01114-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433712
- 2. Михеева Е.А. Дискретная математика: конспект лекций (второй семестр) [Электронный ресурс]: электронный учебный курс: учеб. пособие / Михеева Елизавета Алексеевна; УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2016. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/736/interface/
- 3. Зюзьков, В. М. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / В. М. Зюзьков. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. 236 с. ISBN 978-5-4332-0197-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72122.html

дополнительная

- 1. Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов: учеб. пособие для вузов по спец. 090100 "Информ. безопасность" / М. М. Глухов [и др.]. СПб.: Лань, 2008. 112 с.: ил.
- 2. Ивин, А. А. Практическая логика: задачи и упражнения: учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Ивин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 171 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08802-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438613
- 3. Судоплатов, С. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. 5-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00767-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://urait.ru/bcode/432018.
- 4. Михеева Е. А. Индивидуальные задания для математического практикума на ЭВМ по "Дискретной математике" : метод. указания / Е. А. Михеева ; фил. МГУ в г. Ульяновске. Ульяновск, 1995. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1017
- 5. Михеева Е.А. Дискретная математика: учебно-метод. пособие для 1 и 2 курсов фак. математики и информ. технологий / Михеева Елизавета Алексеевна; УлГУ, Фак. математики и информ. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2008 URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/221

учебно-методическая

- 1. Математическая логика и теория алгоритмов: методические указания к самостоятельной работе / составители И. А. Седых. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 25 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55106.html
- 2. Кулькова, Л. И. Сборник задач и упражнений по теории алгоритмов: учебнометодическое пособие / Л. И. Кулькова, С. И. Салпагаров. Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. 48 с. ISBN 978-5-209-08067-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

Форма Страница 12 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

http://www.iprbookshop.ru/91068.html

3. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Н. О. Седова. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 21 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10850. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

_				блиотеки	ФИО	подп	ись	дата	
Ca	Fus-1	000	45	UNTU	Donne	11 m	Dul	11.05.2021	
Cornac	овано.								

б) Программное обеспечение

- ОС Альт Рабочая станция;
- МойОфис Стандартный.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-

Форма Страница 13 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

 $\underline{1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c\&custid=s6895741}$. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:			
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.В.	Alban 1	11.05.2021
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, практических занятий, выполнения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории для проведения лекций и практических занятий укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы обеспечены Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться некоторые из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

профессор кафедры ИБТУ

Седова Н.О.

Форма Страница 14 из 14