Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (государственный университет «Дубна»)

Филиал «Протвино» Кафедра общеобразовательных дисциплин

Филиал / Евсиков А.А./
Протвино / Дерсиков А.А./
Фамилия И.О.

2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Математическая логика и теория алгоритмов

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

код и наименование направления подготовки (специальности)

Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направленность (профиль) программы (специализация) «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Форма обучения очная

очная, очно-заочная, заочная

Протвино, 2020

Преподаватель (преподаватели):	far	
Куликов А.В., доцент, к.фм.н., оби	цеобразовательных	к дисциплин
Фамилия И.О., должность, ученая степен	ь, ученое звание, кафес	ра; подпись
		10000
		ованиями ФГОС ВО по направлению
подготовки (специальности) высше		
09.03.01 Информатика и вычислите		
(код и наименован	ше направления подгог	повки (специальности))
Программа рассмотрена на заседан	ии кафедры общео	бразовательных дисциплин
3 6 6 15	(на	звание кафедры)
Протокол заседания № 3 от « 24	» 06 2020 г	<u> </u>
	A	
Заведующий кафедрой		гин А.Н.
(Фамилия)	М.О., подпись)	
СОГЛАСОВАНО	[]	
Зав. выпускающей кафедрой	111-	/ Нурматова Е.В.
/ выпускающен кафедрон	(//	/ Пурматова Е.Б.
*	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
« » 20 r.) Accordance of the con-	4
2		
Эксперт		
(Ф.И.О., ученая степе	нь, ученое звание, мес	то работы, должность)

Оглавление

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля)	4
3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями	
выпускников)	4
5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических	
или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных	
занятий	5
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	
по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению	
дисциплины (модулю)	8
8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для	
контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения	8
9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	9
10 Ресурсное обеспечение	4
11 Язык преподавания	6

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью курса «Математическая логика и теория алгоритмов» является освоение методов математической логики и теории алгоритмов как научной основы практической деятельности в области системного анализа, управления, информационных систем, прикладной информатики в любой сфере применения.

В задачи дисциплины входит формирование у студентов навыков логического мышления и знакомство с основными положениями и проблемами теории алгоритмов с целью применения их в практической деятельности.

2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля)

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля) являются:

3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ОД.2 «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к числу обязательных дисциплин вариативной части блока дисциплин учебного плана. Изучается в 5-м семестре 3-го курса.

Приступая к изучению дисциплины, студенты должны иметь твёрдые знания по предметам «Алгебра и геометрия», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика».

Освоение материала дисциплины подготовит студента к изучению дисциплин «Функциональное и логическое программирование», «Человеко-машинное взаимодействие», «Технология разработки программного обеспечения» и других специальных дисциплин профессионального курса.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Раздел заполняется в соответствии с картами компетенций.

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень (этап) освоения) (последний – при наличии в карте компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОК-7 — способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать определение формальной системы и методы логического вывода; основные понятия метатеории формальных систем; математически корректные определения алгоритма: машина Тьюринга, нормальный алгорифм Маркова, частично рекурсивные функции. Уметь формулировать задачи на языке логики высказываний, использовать аналитические методы доказательств истинности высказываний; формулировать задачи на языке логики предикатов, доказывать истинность предикатных формул;

составлять программы для машины Тьюринга и нормальных алгорифмов Маркова.
Владеть методами логического вывода;
навыками самостоятельного углубления полученных знаний с использованием различных
источников.

5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий

 $^{^{1}}$ Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

² В скобках необходимо сделать уточнение, если мероприятия текущего контроля успеваемости и (или) промежуточной аттестации (например, зачет, дифференцированный зачет) проводятся в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

								B	гом числе:				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них ³									Самостоятельная ра- бота обучающегося, часы, из них		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля) Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	<mark>Всего</mark> (часы)	Лекционные занятия	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	<mark></mark>	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)*	Beero	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п.	Beero
			III co	е <mark>мест</mark> р)						<u>I</u>		
Введение в логику. Формализация языка и ее цели. Высказывания и логические операции над ними. Формулы логики высказываний. Логическая и семантическая интерпретации формулы. Формулы в стандартном базисе. Проблемы равносильности, полноты и разрешимости формул логики высказываний. Теорема о полноте систем формул алгебры логики. Алгоритм, разрешающий формулу.		2		2						4			
Погическое следование. Логическое следование. Схемы правильных рассуждений – правила логического вывода. Метод резолюций в логике высказываний. Поиск контрпримера (метод секвенций).		2		2						<mark>4</mark>		<mark>20</mark>	20
Исчисление высказываний. Определение формальной аксиоматической теории. Язык, аксиомы и правила вывода теории; теоремы формальной теории. Примеры формальных теорий. Язык, аксиомы и правила вывода исчисления высказываний. Допустимые правила вывода. Принцип дедукции. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний. Эквивалентность разных формализаций логики высказываний.		2		2						4			
Введение в логику предикатов. Недостаточность логики высказываний. Предметная область. Термы. Предикаты. Область истинности предиката.		2		2						<mark>4</mark>		18	18

 $^{^{3}}$ Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

Связь между предикатами и отношениями. Логические операции над предикатами. Кванторы. Индуктивное определение формулы логики предикатов. Общезначимая									
формула, тождественно истинная формула (тавтология). Равносильные формулы.									
Логика предикатов (алгебраический подход). Нормальные формы. Алгоритм приведения к сколемовской форме. Унификация термов. Универсум Эрбрана. Метод резолюций в логике предикатов. Принцип логического программирования. Логико-математические языки первого порядка. Интерпретации. Оценки. Истинность в интерпретациях. Модели языка, примеры языков и моделей. Законы языка.		2	2			4			
Исчислении предикатов. Аксиомы и правила вывода чистого исчисления предикатов. Непротиворечивость и неразрешимость формул чистого исчисления предикатов. Прикладные исчисления предикатов. Теория с равенством, формальная арифметика, теория множеств как аксиоматические системы. Теорема Геделя о полноте чистого исчисления предикатов. Неполнота сложных теорий. Непротиворечивость, синтаксис и семантика языка логики предикатов. Теорема о связи синтаксической и семантической непротиворечивости.		2	2			4			
Определение алгоритма. Понятие алгоритмической системы. Область применимости алгоритма. Вычислимая функция. Разрешимое множество. Перечислимое множество. Формализация понятия алгоритма. Рекурсивные функции. Нормальные алгорифмы Маркова. Машина Тьюринга. Универсальная машина Тьюринга. Тезис Черча.		2	2			4			
Проблемы теории алгоритмов. Алгоритмически неразрешимые проблемы. Проблемы остановки и самоприменимости, проблема пустой ленты. Сложность алгоритмов. Элементы алгоритмической логики.		3	3			4			
Промежуточная аттестация: <u>зачёт</u> (указывается форма проведения)**	4	X					X		
Итого		<mark>17</mark>	<mark>17</mark>			<mark>34</mark>		<mark>38</mark>	<mark>38</mark>

^{*}Текущий контроль успеваемости может быть реализован в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

^{**} Промежуточная аттестация может проходить как в традиционных форма (зачет, экзамен), так и в иных формах: балльно-рейтинговая система, защита портфолио, комплексный экзамен, включающий выполнение практических заданий (возможно наряду с традиционными ответами на вопросы по программе дисциплины (модуля)).

 $^{^4}$ Часы на промежуточную аттестацию (зачет, дифференцированный зачет, экзамен и др.) указываются в случае выделения их в учебном плане.

7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Методические указания к практическим занятиям

Последовательное решение практических задач на следующие темы:

- 1. Алгебра высказываний.
- 2. Логическое следование.
- 3. Исчисление высказываний.
- 4. Логика предикатов
- 5. Нормальные формы формул. Унификация.
- 6. Метод резолюций в логике предикатов
- 7. Рекурсивные функции. Нормальные алгорифмы Маркова.
- 8. Машина Тьюринга.

Методическое обеспечение инновационных форм учебных занятий

Разбор конкретных ситуаций, связанных с применением логических законов.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся и прочее

No n/n	№ раздела дис- циплины	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость
1	1-3	ПР–2.1. Контрольная работа по разделам 1–3	20
2	4-7	ПР–2.2. Контрольная работа по разделам 4–7	18

8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения

Перечень обязательных видов учебной работы студента:

- посещение лекционных занятий;
- ответы на теоретические вопросы на практических занятиях;
- решение практических задач и заданий на практических занятиях;
- выполнение контрольных работ.

В случае использования инновационных форм проведения учебных занятий⁵ приводится перечень инновационных форм проведения учебных занятий (по видам учебных занятий).

(сведения о наличии по дисциплине (модулю) инновационных форм проведения учебных занятий, о количестве часов по видам учебных занятий отражаются в учебном плане по образовательной программе)

⁵ При разработке и реализации ОПОП ВО выпускающая кафедра должна предусмотреть применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Инновационные формы проведения учебных занятий

Семестр	Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы проведения учебных занятий	Количество академ. ча- сов
5	Практические занятия	Совместный разбор логических задач и обсуждение проблем, связанных с нарушением логических законов	3
		Всего:	3

9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию

Полная карта компетенции ОК-7 приведена в документе «Матрица формирования компетенций» по направлению бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника»

- Описание шкал оценивания.

При балльно-рейтинговой системе все знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате изучения дисциплины, оцениваются в баллах.

Оценка качества работы в рейтинговой системе является накопительной и используется для оценивания системной работы студентов в течение всего периода обучения.

Распределение баллов по видам работ, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

Виды работ	Максимальное количество баллов
Посещаемость	32
Работа на практических занятиях	16
Контрольная работа ПР-2.1	22
Контрольная работа ПР-2.2	30
Всего:	100

Если студент набрал в течение семестра свыше 70 баллов, то он получает автоматическую оценку «зачтено».

Если студент не набрал минимального числа баллов (70 баллов) в течение семестра, то он в обязательном порядке сдает зачет.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе выполнения практических и самостоятельных работ в соответствии с ниже приведенным графиком.

График выполнения самостоятельных работ студентами в 3-м семестре

Виды							Не	дели у	чеб	ного п	роцесс	a					
работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПР-2.1	В3									33							
ПР-2.2										В3							33

ВЗ – выдача задания

33 – защита задания

Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетен-	Критерии оценивания результатов обучения								
ции	1	2	3	4	5				
Знать: определение формальной системы и методы логического вывода; основные понятия метатеории формальных систем; математически корректные определения алгоритма: машина Тьюринга, нормальный алгорифм Маркова, частично рекурсивные функции.	Отсут- ствие знаний	Допускает существенные ошибки в определениях основных понятий теории, слабо ориентируется в основных проблемах теории алгоритмов.	Демонстрирует частичное знание основных понятий математической логики, но недостаточно ориентируется в практических приложениях	Демонстрирует знание основных понятий математической логики и теории алгоритмов, но даёт не полное обоснование методам их применения в практических целях	Знает основные понятия математической логики и теории алгоритмов, аргументировано обосновывает принятые решения.	Устное со- беседова- ние,			
Уметь: формулировать задачи на языке логики высказываний, исполь- зовать аналитические методы доказательств истинности вы- сказываний; формулировать задачи на языке логики предикатов, доказывать истинность предикатных фор- мул; составлять программы для ма- шины Тьюринга и нормальных алгорифмов Маркова.	Отсут- ствие умений	Допускает существенные ошибки при решении логических задач, неуверенно составляет программы	Способен решать логические задачи и составлять программы, но допускает ошибки при использовании правил логического вывода	Умеет решать логические задачи и составлять программы, но дает не полностью аргументированное обоснование соответствия выбранных методов намеченным целям.	Умеет решать логические задачи и составлять программы, дает полностью аргументированное обоснование соответствия выбранных методов намеченным целям.	Выполнение практиче- ского зада- ния			

Владеть:	Отсут-	Не владеет мето-	Способен приме-	Владеет методами логи-	Владеет методами логи-	Выполнение
методами логического вывода;	ствие	дом резолюций	нять методы логи-	ческого вывода, но не	ческого вывода;	практиче-
навыками самостоятельного	владений	или не умеет са-	ческого вывода, но	полностью аргументиру-	способен самостоятельно	ского зада-
углубления полученных знаний		мостоятельно	ошибается при вы-	ет их соответствие по-	решать логические зада-	ния
с использованием различных		применять его	числениях;	ставленным задачам;	чи;	
источников.		при решении за-	владеет частично	владеет навыками само-	владеет навыками само-	
		дач;	навыками самосто-	стоятельного углубления	стоятельного углубления	
		не владеет навы-	ятельного углубле-	полученных знаний, но	полученных знаний с ис-	
		ками самостоя-	ния полученных	из известных источни-	пользованием различных	
		тельного углуб-	знаний.	ков.	источников.	
		ления получен-				
		ных знаний.				

– Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций.

Пример контрольного задания (ПР-2.1):

Вариант 1.

Доказать тождества:

$$a)~(A \setminus B) \square (C \setminus D) = A \square \, C$$
, если $A \, 3 \, B = \, C \, 3 \, D$;

b) $A \mathbf{H} B \mathbf{H} (\overline{A} \mathbf{3} \overline{B} \mathbf{3} C) \mathbf{H} (\overline{A} \mathbf{3} \overline{B} \mathbf{3} \overline{C}) = 1$;

```
d) (a \sim b) - (a \mid b) = a \wedge b,
```

e)
$$(a \lor (\neg d \land b)) \land ((\neg a \land (\neg b \lor d)) \lor c)) \lor \neg c \lor (a \lor (b \land \neg d)),$$

f)
$$((a | b) | (a \sim b)) | ((c + d) \rightarrow (d - c)) = ((b \rightarrow c) \rightarrow (a - c)) \downarrow ((a | d) | (d \rightarrow \neg b))$$

д) минимизировать булеву функцию, заданную вектором значений

4 6 8 9 10	11 15	_
------------	---------	---

Доказать клаузы методом резолюций:

- а) $(A \otimes C) \otimes (\coprod A \coprod B) \mapsto A \supset B$,
- b) $A \supset D, B \supset E, D \otimes C, D \supset C \hookrightarrow A \coprod C; E \coprod D; B$,
- c) $A \otimes B, C \otimes D, A \supset C, A \otimes \coprod D, C \otimes \coprod B \bowtie (A \supset B) \otimes (A \coprod B)$.

Пример контрольного задания (ПР-2.2):

Вариант 1.

Доказать клаузу методом резолюций

1. $\forall y \forall z B(y,a,z) \rightarrow \forall u \forall v A(b,v,u), \ \forall u \forall v A(v,u,a) \lor \forall y \exists u \forall z B(u,y,z), \ \forall z B(z,z,z) \ \Box \ \exists y B(a,y,b) \land \exists x \forall y \exists z A(x,y,z); \ \exists u \forall v \exists w A(u,v,w)$

Машина Тьюринга.

- 1.1 $A = \{a, b, c\}$. Приписать слева к слову P символ $b \ (P \to bP)$.
- $1.11\ A=\{0,1\}$. Считая непустое слово P записью двоичного числа, удалить из него незначащие нули, если такие есть.
- $1.21 A = \{a,b\}$. Для непустого слова P определить, входит ли в него ещё раз его первый символ. Ответ: a (да) или пустое слово.
- $1.32 A = \{ \mid \}$. Считая слово P записью числа в единичной системе счисления, получить запись этого числа в троичной системе. (Pекомендация: следует в цикле удалять из «единичного» числа по палочке и каждый раз прибавлять 1 к троичному числу, которое вначале положить равным 0.)
- $1.45 \text{ A} = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. Пусть N непустое слово. Построить MT, вычисляющую функцию S(N) = N+1.

Нормальные алгорифмы Маркова

- $2.1 A = \{f,h,p\}$. В слове P заменить все пары ph на f. $2.2 A = \{f,h,p\}$. В слове P заменить на f только первую пару ph, если такая есть.
- $2.11 A = \{a,b,c\}$. Определить, входит ли символ a в слово P. Ответ (выходное слово): слово a, если входит, или пустое слово, если не входит.
- $2.31 A = \{a,b,c\}$. Удалить из слова P второе вхождение символа a, если такое есть.
 - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна». Промежуточная аттестация по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» — зачёт в конце 5-го семестра. Ниже приводится перечень вопросов для подготовки к зачёту.

Список вопросов к зачёту

- Функции алгебры логики. Способы задания функций. Существенные и фиктивные переменные. Равенство функций. Представление функций нормальными формами.
- Функциональная полнота. Классы Поста. Критерий функциональной полноты системы функций. Примеры полных систем двузначных функций.
- Основные понятия логики: истинность, высказывание и рассуждение. Логические законы тождества, противоречия и исключенного третьего. Закон достаточного основания. Формализация языка и ее цели. Синтаксис и семантика логического языка.
- Простые и составные высказывания. Логические связки и операции над высказываниями. Свойства операций. Определение формулы алгебры логики. Логическая и семантическая интерпретации формулы.
- Формулы алгебры логики. Равносильность формул алгебры логики. Алгоритм приведения формулы алгебры логики к стандартному базису.
- Проблемы разрешимости (равносильности) и полноты формул логики высказываний и способы ее решения. Теоремы о тождественной истинности и тождественной ложности формул, о подстановке формул в формулу. Алгоритм, разрешающий формулу.
- Логическое следование. Схемы правильных рассуждений. Способы доказательства клауз в логи-ке высказываний. Метод резолюций.
- Определение формальной теории (исчисления). Алфавит, аксиомы, правила вывода. Выводимость. Теорема формальной теории.
- Исчисление высказываний как формализация алгебры логики. Формулы, аксиомы и правила вывода исчисления высказываний.
- Теорема дедукции в исчислении высказываний.
- Различные аксиоматизации исчисления высказываний. Аксиомы и схемы аксиом. Исчисление секвенций. Правила разбора формул.
- Проблема полноты в исчислении высказываний и ее решение. Доказательство непротиворечивости исчисления высказываний.
- Метод резолюций в логике высказываний.
- Недостаточность логики высказываний и способы её преодоления. Имена предметов, именные и высказывательные формы. Определение терма.
- Предикаты. Область истинности предиката. Введение логических операций над предикатами. Связь между предикатами и отношениями.
- Логика предикатов. Символы формализованного языка логики предикатов: предикатные переменные, предметные переменные, логические связки, вспомогательные символы. Правила построения предикатных формул из элементарных.
- Квантор общности и квантор существования. Область действия квантора, свободные и связанные переменные. Правила подстановки термов в формулу. Перенос отрицания через кванторы.
- Общезначимые, тождественно ложные и выполнимые формулы. Соотношения равносильности для формул логики предикатов.
- Нормальные формы формул логики предикатов. Алгоритм приведения формулы к предваренной нормальной форме. Сколемизация формул.
- Языки первого порядка. Символы языка. Оценка формул логики предикатов. Интерпретации и модели.
- Исчисление предикатов: алфавит, формулы, аксиомы, правила вывода. Непротиворечивость формул исчисления предикатов.
- Прикладное исчисление предикатов. Эгалитарные теории. Понятие доказательства, теоремы в прикладном исчислении.

- Метатеория формальных систем: понятия полноты, разрешимости и непротиворечивости формальных теорий. Синтаксис и семантика, формальная и семантическая непротиворечивость. Интерпретации и модели.
- Теорема Геделя о полноте чистого исчисления предикатов. Неразрешимость формул логики предикатов. Теорема Геделя о неполноте формальных систем.
- Принцип логического программирования.
- Принципы построения алгоритмической логики.
- Общее понятие алгоритма. Требования к алгоритму. Тезисы Черча и Тьюринга.
- Частичные рекурсивные функции как формализация понятия алгоритма.
- Нормальные алгорифмы Маркова как формализация понятия алгоритма. Программа переписывания
- Машина Тьюринга как формализация понятия алгоритма.
- Алгоритмически неразрешимые проблемы.
- Сложность алгоритмов

10 Ресурсное обеспечение

• Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная учебная литература

- 1. Пруцков, А. В. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник / Пруцков А.В., Волкова Л.Л. Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 152 с.: (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-105018-7. Текст : электронный. // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/956763 (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Судоплатов, С.В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. 3-е изд. Новосибирск: НГТУ, 2012. 254 с. (Учебники НГТУ). ISBN 978-5-7782-1838-3. Текст: электронный.// ЭБС "Университетская библиотека онлайн". URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135676 (дата обращения: 07.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 3. Игошин, В. И. Математическая логика: учеб. пособие / В.И. Игошин. Москва: ИН-ФРА-М, 2019. 398 с. + Доп. материалы (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-104067-6. Текст: электронный. // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/987006 (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

Дополнительная учебная литература

- 1. Игошин, В. И. Теория алгоритмов: Учебное пособие / В.И. Игошин. Москва : ИНФРА-М, 2012. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005205-2. Текст : электронный. // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/241722 (дата обращения: 13.04.2020) . Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Игошин, В.И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов : учеб. пособие / В.И. Игошин. Москва : КУРС ; ИНФРА-М, 2019. 392 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103684-6. Текст : электронный // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/986940 (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 3. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов: Учеб. для вузов. 2- е изд. СПБ.: Питер, 2006. 364 с.: ил.
- 4. Шапорев С.Д. Математическая логика. Курс лекций и практических занятий. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 416 с.: ил.

• Периодические издания

- 1. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: физикаматематика: научный журнал / Учредитель: Московский государственный областной университет; гл. ред. Бугаев А.С. М.:МГОУ. Журнал выходит 6 раз в год. Основан в 1998 году ISSN 2310-7251. Текст: электронный. Полные электронные версии статей журнала доступны на сайте научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU»: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25657
- 2. Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика: научный журнал / Учредитель: МГУ им. М.В. Ломоносова; гл. ред. Чубариков В.Н. М.: ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова Журнал выходит 6 раз в год. Основан в 1946 году. ISSN 0579-9368. Текст: электронный. Полные электронные версии статей журнала доступны по подписке в БД периодических изданий «East View»: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9045/udb/890
- 3. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: научный журнал / Учредитель: МГУ им. М.В. Ломоносова; гл. ред. академик РАН Моисеев Е.И. М.: ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова Журнал выходит 2 раза в полуг. Основан в 1977 году. ISSN 0137-0782. Текст : электронный. Полные электронные версии статей журнала доступны по подписке на сайте научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU»: https://www.elibrary.ru/title about.asp?id=8373

• Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. 9EC «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 2. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (РУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: http://elibrary.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ): http://нэб.рф/
- 7. Базы данных российских журналов компании «East View»: https://dlib.eastview.com/

Научные поисковые системы

- 1. Math-Net.Ru современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности поиска информации о математической жизни в России http://www.mathnet.ru/
- 2. Google Scholar поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций https://scholar.google.ru/
- 3. SciGuide навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi
- 4. ArXiv.org научно-поисковая система, специализируется в областях: компьютерных наук, астрофизики, физики, математики, квантовой биологии. http://arxiv.org/
- 5. WorldWideScience.org глобальная научная поисковая система, которая осуществляет поиск информации по национальным и международным научным базам данных и порталам. http://worldwidescience.org/

Профессиональные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: http://window.edu.ru/
- 2. Образовательный математический сайт EXPonenta.ru https://exponenta.ru/
- 3. Математический сайт Math.ru http://math.ru/lib/
- 4. Сайт РАН Институт Вычислительной математики. http://www.inm.ras.ru/

• Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)

Проведение лекционных занятий предполагает использование комплектов слайдов и программных презентаций по рассматриваемым темам.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, свободная лицензия, код доступа не требуется), Scilab (свободная лицензия, код доступа не требуется), демо-версия POMforWIN).

• Описание материально-технической базы

Лекционные и семинарские занятия со студентами проводятся в стандартно оборудованных аудиториях Филиала, имеющих все необходимые средства для проведения занятий. Для проведения численных расчётов при выполнении самостоятельных работ студентам предоставляется возможность работы в компьютерных классах на персональных компьютерах с использованием стандартного программного обеспечения. Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office (свободная лицензия, код доступа не требуется),

11 Язык преподавания

Русский