

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 11.06.2025 13:39:35
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тверской государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООП

С.М. Дудаков
«31» октября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
Неклассические логики

Направление подготовки
01.04.02 — ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль)
СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

для студентов 2 курса
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ — очная

Составитель(и):

- д.ф.-м.н. доц. Дудаков С.М.

Тверь — 2024

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины:

ознакомить обучающихся альтернативными логиками и их выразительными возможностями.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел «Математический» обязательной части блока 1.

Предварительные знания и навыки. знание математической логики, теории моделей.

Дальнейшее использование. Полученные знания могут применяться при выполнении научно-исследовательской работы, при прохождении научно-исследовательской практики, при написании магистерской диссертации. Одна из целей изучения дисциплины — ознакомить студентов с научными исследованиями, проводимыми на кафедре

3. Объем дисциплины: 12 зач. ед., 432 акад. ч., в том числе:

контактная аудиторная работа лекций 30 ч., практических занятий 45 ч.,
контактная внеаудиторная работа контроль самостоятельной работы 0 ч., в том числе курсовая (расчетно-графическая) работа 0 ч.;
самостоятельная работа 357 ч., в том числе контроль 36 ч.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1, Способен проводить научные исследования с целью получения новых результатов	ПК-1.2, Решает научные задачи фундаментального и прикладного характера
ПК-2, Способен использовать математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения научных проблем и задач	ПК-2.1, Анализирует математические методы на предмет их применимости к решаемой задаче
ПК-4, Способен применять математические методы в задачах проектирования и разработки системного и прикладного программного обеспечения	ПК-4.1, Использует математические методы для разработки отдельных программных модулей

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

экзамен.

6. Язык преподавания:

русский

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа — наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)				Сам. раб., в т.ч. контроль (час.)	
		Лекции		Практ. занятия / Лаб. работы			
		Всего	В т.ч. практ. подг.	Всего	В т.ч. практ. подг.		
1	2	3	4	5	6	7	8
Многозначные логики	72	6		9/0		0	57
Интуиционистские о конструктивистские логики	72	6		9/0		0	57
Модальные логики	120	6		9/0		0	105
Темпоральные логики	72	6		9/0		0	57
Логики для описания процессов	96	6		9/0		0	81
Итого	432	30	0	45/0	0/0	0	357

Учебная программа дисциплины

1. Многозначные логики

- Способы определения логических операторов для нескольких логических значений
- Варианты исчислений для многозначных логик

2. Интуиционистские о конструктивистские логики

- Основные отличия интуиционистских и конструктивистских логик от классической
- Семантика для интуиционистских логик
- Модели Крипке
- Исчисления для интуиционистских логик

3. Модальные логики

- Модальные операторы
- Семантика Крипке для модальных логик
- Исчисления для модальных логик и их классификация

4. Темпоральные логики

- Виды темпоральных операторов
- Линейное и нелинейное время, дискретное и непрерывное время
- Варианты некоторых темпоральных исчислений

5. Логики для описания процессов

- Семантика Хоара
- Рекурсивные исчисления для программных логик
- Логики доказательств
- Линейная логика

III. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Многозначные логики	лекции, практические занятия	изложение теоретического материала, решение задач
Интуиционистские и конструктивистские логики	лекции, практические занятия	изложение теоретического материала, решение задач
Модальные логики	лекции, практические занятия	изложение теоретического материала, решение задач
Темпоральные логики	лекции, практические занятия	изложение теоретического материала, решение задач
Логики для описания процессов	лекции, практические занятия	изложение теоретического материала, решение задач

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ПК-1.2

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать семантику многозначных пропозициональных логик	Примеры вопросов к экзамену • Семантики булевых операторов для многозначных логик • Представление неопределенности • Тензорное представление Мизражи логических связей	оценка 3 — знает некоторые способы определения булевых операторов для многозначных логик, оценка 4 — знает разные определения булевых операторов

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
		для многозначных логик, оценка 5 — кроме того,
Уметь использовать многозначные логики для представления знаний	Примеры задач для контрольных работ - Найти значение формулы $(x \rightarrow y) \vee \neg(z \wedge \neg y)$ для различных трехзначных логик. - С помощью представления Мизражи построить линейный оператор для значения формулы $(x \vee y) \wedge \neg(x \rightarrow \neg z)$.	оценка 3 — умеет определять истинность формул для некоторых семантик, оценка 4 — умеет определять истинность формул для различных семантик, оценка 5 —
Уметь использовать семантику и исчисления для интуиционистской и конструктивистской логик	Примеры задач для контрольных работ - Вывести в интуиционистском исчислении формулу $(a \rightarrow b) \rightarrow (\neg\neg a \rightarrow \neg\neg b)$. - Определить, будет ли тождественно истинной в интуиционистской логике формула $((a \rightarrow a) \rightarrow a) \rightarrow a$. - Выяснить по определению в конструктивной логике истинность формулы $(\neg a \rightarrow a) \rightarrow (\neg\neg a \rightarrow a)$.	оценка 3 — умеет определять истинность формул на системах Крипке, оценка 4 — кроме того, умеет определять истинность формул в конструктивистской логике, оценка 5 — кроме того, умеет строить формальные выводы
Знать синтаксис и семантику модальных логик	Примеры вопросов к экзамену - Модальные операторы необходимости и возможности - Семантика Крипке для модальных логик - Исчисления S1, S2, S3, S4, S5, аксиомы и правила вывода для различных модальных логик	оценка 3 — знает синтаксис и неформальную семантику модальных логик, оценка 4 — кроме того, знает способ интерпретации формул в системах Крипке, оценка 5 — кроме того, знаком с формальными исчислениями для модальных логик

Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ПК-2.1

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать синтаксис и семантику темпоральных логик	Примеры вопросов к экзамену - Линейное и нелинейное время - Темпоральные операторы Until, Release, Next, Future, Exists	оценка 3 — знает основные определения темпоральной логики, оценка 4 — кроме того, знает семантику темпоральных операторов и их свойства, оценка 5 — кроме того, знает доказательства соответствующих утверждений

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь использовать темпоральные логики для представления знаний	Примеры задач для контрольных работ - Построить в темпоральной логике формулу, моделирующую следующую фразу: «Вова допишет программу к завтрашнему дню. После этого до тех пор, пока программа не заработает правильно, Вова должен исправлять в ней ошибки. Программа должна быть сдана заказчику на следующий день после исправления ошибок.» - Построить формулу темпоральной логики, которая в системе с дискретным линейным временем, будет истинной тогда и только тогда, когда переменная a истинна на некотором начальном отрезке, а переменная b истинна в бесконечном числе моментов, но не одновременно с a.	оценка 3 — умеет определять истинность формул темпоральной логики для некоторых систем, оценка 4 — умеет определять истинность формул темпоральной логики для различных систем, оценка 5 — кроме того, умеет формализовать текст в темпоральной логике
Знать способы логического описания действий	Примеры вопросов к экзамену - Линейные логические операторы, их интерпретация - Фрагменты линейной логики - Семантика Хоара для описания программ - Логика доказательств	оценка 3 — знает синтаксис и семантику некоторых формальных методов описания процессов, оценка 4 — знает синтаксис и семантику различных формальных методов описания процессов, их свойства, оценка 5 — кроме того, знает доказательства соответствующих утверждений
Уметь описывать действия с помощью соответствующих логических языков	Примеры задач для контрольных работ - Записать в линейной логике формулу, описывающих следующий процесс. Из двух деталей A и одной детали B можно собрать изделие C. Имеется возможность два изделия C разобрать обратно на составные части или собрать из них одно D. Изделие A можно копировать в неограниченном количестве. - Построить исчисление Хоара для линейных программ, которые могут содержать булевы переменные и операцию отрицания.	оценка 3 — умеет использовать некоторые формальные методы описания процессов, оценка 4 — умеет использовать различные формальные методы описания процессов, оценка 5 — кроме того, умеет разрабатывать методы формальных описаний

Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ПК-4.1

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать интуиционистскую и конструктивистскую семантики логики высказываний	Примеры вопросов к экзамену - Модели Крипке - Семантика для интуиционистских логик - Исчисления для интуиционистских логик	оценка 3 — знает структуру систем Крипке и семантику формул на них, оценка 4 — знает способы интерпретации

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
		интуиционистской логики на системах Крипке, оценка 5 — кроме того, знаком с формальными исчислениями для интуиционистских логик
Уметь использовать модальные логики для представления знаний	Примеры задач для контрольных работ • Привести пример двух моделей Крипке, в которых формула $\Box x \rightarrow (\neg \Box(x \rightarrow y) \rightarrow \Box \neg y)$ будет истинной и ложной соответственно. • Записать формулу модальной логики, которая описывает следующий текст. Если Маша съест конфетку, то она обязательно растолстеет и, возможно, заработает кариес. Если Маша не растолстеет, то она обязательно съест конфетку и пирожное. Возможно, что Маша съест конфетку или пирожное и не заработает при этом кариес. • Проверить, выводима ли в исчислении $S5$ формула $\Box(\Box \neg x \rightarrow x) \rightarrow \neg \Box \neg x$.	оценка 3 — умеет определять истинность формул модальной логики в системах Крипке, оценка 4 — кроме того, умеет формализовать текст на естественном языке в модальной логике, оценка 5 — кроме того, умеет строить формальные выводы
Владеть базовыми навыками самостоятельного исследования	Возможные темы для самостоятельного изучения • Применение алгоритмической сложности в теории чисел и теории вероятностей • Различные подходы к определению случайности	оценка 3 — способен самостоятельно изучить научные результаты, оценка 4 — кроме того, способен проинтерпретировать различные аспекты полученной информации, оценка 5 — кроме того, способен применить полученные знания для решения конкретных задач

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Рекомендованная литература

а) Основная литература

- [1] Пруцков, А. В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебник / А. В. Пруцков, Л. Л. Волкова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. - ISBN 978-5-906818-74-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2038241> (дата обращения: 13.12.2024).
- [2] Судоплатов, С. В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебник и практикум для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 207 с. — (Высшее образова-

ние). — ISBN 978-5-534-12274-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535807> (дата обращения: 13.12.2024).

- [3] Гамова, А. Н. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / А. Н. Гамова. — 4-е изд., доп. — Саратов : СГУ, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04649-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170590> (дата обращения: 13.12.2024).

б) Дополнительная литература

- [4] Попов, С. В. Прикладная логика : учебное пособие : [16+] / С. В. Попов, Н. Л. Брошкова. — Москва : Физматлит, 2011. — 213 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457468> (дата обращения: 13.12.2024).
- [5] Игошин, В. И. Математическая логика : учебное пособие / В. И. Игошин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 399 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019779-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2137011> (дата обращения: 13.12.2024).
- [6] Игошин, В. И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов : учебное пособие / В. И. Игошин. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. - 392 с. - ISBN 978-5-906818-08-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/986940> (дата обращения: 13.12.2024).

2. Программное обеспечение

Наименование помещений	Программное обеспечение
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Linux Kubuntu, KDE, TeXLive, TeXStudio, LibreOffice, GIMP, Gwenview, ImageMagick, Okular, Skanlite, Google Chrome, KDE Connect, Konversation, KRDC, KTorrent, Thunderbird, Elisa, VLC media player, PulseAudio, KAppTemplate, KDevelop, pgAdmin4, PostgreSQL, Qt, QtCreator, R, RStudio, Visual Studio Code, Perl, Python, Ruby, clang, clang++, gcc, g++, nasm, flex, bison, Maxima, Octave, Dolphin, HTop, Konsole, KSystemLog, Xterm, Ark, Kate, KCalc, Krusader, Spectacle, Vim.

3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Вид информационного ресурса	Наименование информационного ресурса	Адрес (URL)
1.	Электронно-библиотечная система	«Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru
2.	Электронно-библиотечная система	IPR SMART	https://www.iprbookshop.ru/
3.	Электронно-библиотечная система	«ЮРАЙТ»	https://urait.ru/
4.	Электронно-библиотечная система	«Лань»	http://e.lanbook.com
5.	Электронно-библиотечная система	«Знаниум»	https://znanium.com/
6.	Электронно-библиотечная система	ЭБС ТвГУ	http://megapro.tversu.ru/megapro/V
7.	Научная электронная библиотека	eLIBRARY.RU (подписка на журналы)	https://elibrary.ru/projects/subs
8.	Репозиторий	Репозиторий ТвГУ	http://eprints.tversu.ru

4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

[1] Московский центр непрерывного математического образования,
<http://www.mccme.ru/>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Выставление оценок

Контрольная работа 1. Темы: многозначная логика. Пример задания:

Построить таблицу значений формулы $((z \wedge \neg y) \rightarrow y) \vee \neg x$ в трехзначной логике Лукасевича.

Контрольная работа 2. Темы: модальная логика. Пример задания:

Привести пример двух моделей Крипке, в которых формула $\Box x \rightarrow (\neg \Box(x \rightarrow y) \rightarrow \Box \neg y)$ будет истинной и ложной соответственно.

Контрольная работа 3. Темы: темпоральная логика. Пример задания:

Построить формулу темпоральной логики, которая в системе с дискретным линейным временем, будет истинной тогда и только тогда, когда переменная a истинна только на некотором отрезке отрезке, а переменная b ложна в бесконечном числе моментов, в том числе — в одном одновременно с a .

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Наименование помещений	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 308 (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Набор учебной мебели, экран проектор.

Для самостоятельной работы

Наименование помещений	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Набор учебной мебели, доска маркерная, компьютер, сервер (системный блок), концентратор сетевой.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п/п	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесённых изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения