Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 26.05.2025 18:50:53

Уникальный программный ключ:

Экономический факультет

са<u>953а012<del>0d891083f</del>939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение реализации дисциплины ведется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ **БЕЗОПАСНОСТИ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» входит в программу специалитета «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономико-математического моделирования. Дисциплина состоит из 5 разделов и 15 тем и направлена на изучение традиционных разделов математической логики: теорию множеств, пропозициональную логику и логику предикатов, а также введение в аксиоматические формальные системы, основные формализации алгоритмов и вычислимости и введение в классификации алгоритмов и задач по сложности.

Целью освоения дисциплины является формирование математической и логической культуры студента; □формирование понимания универсального характера законов логики математических рассуждений, понимания роли и места математической логики в системе наук; □развитие абстрактного мышления, общей математической и информационной культуры.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ	Математика (Часть 1); Микроэкономика;	Математика (Часть 2); Мировая экономика;
	проблемных ситуаций на	Экономическая география;	Международные

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
	основе системного		экономические отношения;
	подхода, вырабатывать		Экономическая статистика;
	стратегию действий		Комплаенс документации**;
			Управление талантами**;
			Эмоциональный интеллект**;
			интеллект ч, Методы оптимальных
			решений**;
			Малое
			предпринимательство в
			рыночной экономике**;
			Креативная экономика в
			городах и регионах**;
			Современные финансовые
			операции**;
			Мировые финансовые
			центры**;
			<i>Цифровые технологии в</i>
			управлении**;
			Основы налоговых правоотношений в учете**;
			привоотношении в учете , Самокоучинг**;
			Нейромаркетинг**;
			Моделирование бизнес-
			процессов**;
			Основы бизнес-
			аналитики**;
			Брендинг территорий**;
			Основы финансового
			прогнозирования**;
			"Мягкая сила" в мировой
			экономике**;
			Умный город: практика внедрения цифровых
			технологий**;
			лизайн-мышление**;
			Корпоративное ,
			мошенничество: как
			обезопасить бизнес**;
			Персональный брендинг**;
			Бизнес в Интернет**;
			Phygital-технологии в
			экономике**;
			Девелопмент: городские и
			региональные
			инвестиционные проекты**;
			проекты , Цифровой банкинг**;
			Международные
			экономические
			организации**;
			Экономика и финансы
			устойчивого развития**;
			Продвинутый Excel**;
			Визуализация данных с
			использованием
			инструментов
			искусственного
			интеллекта**;
			Python и SQL в экономике и

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			управлении; <i>Цифровизация бизнеса**</i> ; <i>Smart-экономика**</i> ;  Методика написания курсовой работы;  Преддипломная практика;  Практика по профилю профессиональной деятельности;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Pur vyohyon nehozy v	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			2
Контактная работа, ак.ч.	ак.ч.		34
Лекции (ЛК)	17		17
Габораторные работы (ЛР)     0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	20		20
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	цая трудоемкость дисциплины ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	сржание оисциплины (мооуля) по виоам учеоно Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
Раздел 1	Введение в алгебру логики	1.1	Миссия математической логики. Логика и математика.	ЛК, СЗ	
1	алгеору логики	1.2	Софизмы и парадоксы. Математическая логика	ЛК, СЗ	
	Основы теории множеств	2.1	Интуитивная теория множеств.	ЛК, СЗ	
Раздел 2		2.2	Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна.	ЛК, СЗ	
		2.3	Отношения. Эквивалентность и порядок. Функции. Мощность множеств	ЛК, СЗ	
	Пропозиционная логика	3.1	Высказывания и высказывательные формы. Язык логики высказываний.	ЛК, СЗ	
		3.2	Тавтологии и равносильности. Логические следствия	ЛК, СЗ	
Раздел 4	Исчисление высказываний предикатов		4.1	Общие принципы построения формальной теории. Интерпретация, общезначимость, противоречивость, логическое следствие.	ЛК, СЗ
		4.2	Метод резолюций для исчисления высказываний.	ЛК, СЗ	
		4.3	Понятие предиката. Кванторы. Алфавит.	ЛК, СЗ	
			4.4	Предваренная нормальная форма. Алгоритм преобразования формул в предваренную нормальную форму.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Алгоритмы и вычислимые функции	5.1	Понятие алгоритма и неформальная вычислимость.	ЛК, СЗ	
		5.2	Частично рекурсивные функции.	ЛК, СЗ	
		5.3	Машины Тьюринга.	ЛК, СЗ	
		5.4	Некоторые алгоритмически неразрешимые проблемы	ЛК, СЗ	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и/или большой экран/монитор, компьютер, ОС MS Windows 10, MS, доступ к интернету
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и/или большой экран/монитор, компьютер, ОС MS Windows 10, MS, доступ к интернету
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	4 зал библиотеки

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие ∕¶В. М. Зюзьков. Томск : Эль Контент, 2015. 236 с.
- 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 образование). ISBN 978-5-534-12274-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535807

Дополнительная литература:

1. 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

2.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
- 2. Базы данных и поисковые системы
  - Sage https://journals.sagepub.com/
  - Springer Nature Link https://link.springer.com/
  - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
  - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# РАЗРАБОТЧИК:

		Лазырин Михаил
Старший преподаватель	Сергеевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Балашова Светлана
		Алексеевна [М ]
Заведующий кафедрой		Заведующий кафед
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.