МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Математическая логика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

			• • •		
Курс	3	3		Ижара	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	50	50	50	50	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

УП: z15.03.04 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тинина Елена Валериевна

Рабочая программа дисциплины

Математическая логика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович УП: z15.03.04_25_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

ABTON	иатизации	инфо	рмационных	И	технологических	процессов

Протокол от	_ 2029 г.	№	
Зав кафеллой			

УП: z15.03.04 25 00.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является изучение основных методов синтеза дискретных схем на основе математического аппарата алгебры логики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика				
2.1.2	Физика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Базы данных и СУБД				
2.2.2	Инвестиционный анализ производства				
2.2.3	Основы графического программирования				
2.2.4	Прикладной статистический анализ данных				
2.2.5	Проектирование автоматизированных систем				
2.2.6	Производственная практика				
2.2.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.8	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Микроконтроллеры в системах управления				
2.2.10	Научно-исследовательская работа				
2.2.11	Преддипломная практика				
2.2.12	Программные средства управления жизненным циклом продукции				
2.2.13	Управление качеством				
2.2.14	Реинжиниринг бизнес-процессов производства				
2.2.15	Теория баз данных				
2.2.16	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции				
2.2.17	Методы контроля качества				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-4.1. Осуществляет выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Знать

основные понятия алгебры логики: переключательные функции законы, формы представления, функционально полные технические базисы

Уметь

синтезировать таблицу истинности на основе логики работы устройства, осуществлять переход к аналитической форме записи в различных базисах

Владеть

навыками минимизации синтезированных переключательных функций и составления схем в различных базисах

ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

Знать

основные методы синтеза дискретных схем

Уметь

осуществлять синтез принципиальных схем на основе выбранных алгоритмов

Владеть

методикой анализа полученных результатов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия алгебры логики

УП: z15.03.04_25_00.plx cтр. 5

3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить синтез принципиальных схем по логике работы устройства.
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами минимизации переключательных функций.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Математическая логика					
1.1	Основные понятия и инструменты математической логики. Законы математической логики. Функциональные полные базисы. Методы минимизации переключательных функций. /Тема/	3	0			
1.2	Логические операции алгебры высказываний. Понятие таблицы истинности. Понятие переключательной функции. Составление формул высказываний по таблицам истинности. Законы алгебры логики. Аналитическая форма представления переключательных функций. Понятие СДНФ и СКНФ. Построение логических схем. Методы минимизации переключательных функций. /Лек/	3	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	контрольные вопросы
1.3	Функции алгебры логики. Составление таблиц истинности. Карты Карно. Минимизация логический функций по картам Карно. Принцип составления логических схем. Составление схем устройства, реализующее логические функции.	3	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	отчет по практическому занятию
1.4	Формулы алгебры логики. Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные функции. Карты Карно. Двоичная система счисления.Применение математической логики. /Ср/	3	50	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	контрольные вопросы
	Раздел 2. Подготовка и сдача зачета					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	3	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Вопросы к зачету, контрольные задания
2.3	контрольная работа /КрЗ/	3	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Вопросы к зачету, контрольные задания
2.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УП: z15.03.04_25_00.plx cтр. 6

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математическая логика»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Балюкевич Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	Дискретная математика: учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2012, 173 с.	5-7764-0252- 2, http://www.ipr bookshop.ru/1 0661.html
Л1.2	Трунтаева Т. И.	Математическая логика: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 53 с.	978-5-4487- 0479-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 1280.html
Л1.3	Лавров И.А., Максимова Л.Л.	Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов	М.:Физматлит, 2001, 255с.	5-9221-0026- 2, 1
Л1.4	Афанасьев, С. Г.	Математическая логика: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 82 с.	978-5-4497- 0963-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 103656.html
Л1.5	Гамова, А. Н.	Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для студентов механико-математического факультета и факультета компьютерных наук и информационных технологий	Саратов: Издательство Саратовского университета, 2020, 91 с.	978-5-292- 04649-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 106266.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Зарипова Э. Р., Кокотчикова М. Г., Севастьянов Л. А.	Лекции по дискретной математике. Математическая логика : учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2014, 120 с.	978-5-209- 05455-9, http://www.ipr bookshop.ru/2 2190.html
Л2.2	Ткаченко С. В., Сысоев А. С.	Математическая логика: учебное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 99 с.	978-5-88247- 649-5, http://www.ipr bookshop.ru/5 5105.html
Л2.3	Перемитина Т. О.	Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 132 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2121.html

УП: z15.03.04_25_00.plx стр. 7

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л2.4	Жоль, К. К.	Логика : учебн	ое пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2023, 400 с.	5-238-00664- 0, https://www.ip rbookshop.ru/ 141536.html	
			6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Пруцков А.В.	Практические Методические	задания по математической логике : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1543	
	6.2. Переч	нень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Ла	HP»			
Э2	Электронная библиотен	а РГРТУ				
	•		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обе отечественного производства		ісле	
	Наименование Описание					
Операц	ионная система Windows	}	Коммерческая лицензия			
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО			
		-	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал ГА	PAHT.PY http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.					
2	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Математическая логика»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

03.07.25 15:33 (MSK) Простая подпись

03.07.25 15:33 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ