Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>Институт компьютерных технологий и защиты</u> <u>информации</u>

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Математическая логика и теория алгоритмов»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.15

Направление подготовки: <u>09.03.02</u> «Информационные системы и технологии»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: «Информационные системы»

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская,

производственно-технологическая

Разработчики:

доцент кафедры ПМИ С.А. Ляшева старший преподаватель кафедры ПМИ Э.Ш. Кремлева

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

<u>Цель изучения дисциплины</u>: изучение понятий и методов математической логики и теории алгоритмов с ориентацией на их использование в задачах практической информатики. В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует как общекультурные, так и профессиональные компетенции. Знания, умения и навыки, приобретенные в данной дисциплине, используются при изучении последующих дисциплин учебного плана, особенно математических дисциплин, дисциплин по основам ЭВМ, математическому обеспечению ЭВМ.

<u>Задачи дисциплины:</u> приобретение знаний, умений и навыков решения задач математической логики и теории алгоритмов и их приложений в различных задачах дискретной математики, информатики и вычислительных систем.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОПК-2.

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица. Распределение фонда времени по семестрам, неделям и видам занятий для очной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятель- ности, включая само- стоятельную работу студентов и трудоем- кость (в часах / инте- рактивные часы)				Коды составляющих	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	ла. раб.	пр. зан.	сам. раб.	компетенций	(из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Введені	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Введение.	2	1	_	_	1	ОПК-2 3	
Тема 1.2. Логика высказываний.	14	1	_	6	7	ОПК-2-3 ОПК-2-У ОПК-2-В	Выполнение дом. задания
Тема 1.3. Логика предикатов.	18	3	_	6	9	ОПК-2-3 ОПК-2-У ОПК-2-В	Выполнение дом. задания
Раздел 2. Логическое след	ФОС ТК-2						
Тема 2.1. Логическое след- ствие и метод резолюций	16	2	-	6	8	ОПК-2-3 ОПК-2-У ОПК-2-В	Выполнение дом. задания

Тема 2.2. Формальные сис-	20	4	-	6	10	ОПК-2-3 ОПК-2-У	Выполнение дом.
темы						ОПК-2-В	задания
Тема 2.3 Многозначные и	12	2		4			Тест (контроль-
другие логики	1,2	2	-	4			ная работа)
Раздел 3. Теория	ФОС ТК-3						
Тема 3.1. Теория алгорит-						ОПК-2-3	Выполнение
• •	18	3	_	6	9	ОПК-2-У	дом.
MOB						ОПК-2-В	задания
Тема 3.2. Сложность вы-						ОПК-2-3	вест (Выполне-
числений с помощью алго-	8	2	-	2	4	ОПК-2-У	ние РГР)
ритмов						ОПК-2-В	
						ОПК-2-3	ФОС ПА -
Зачет						ОПК-2-У	комплексное
						ОПК-2-В	задание
							зиоиние
ИТОГО:	108	18	-	36	54		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Основная литература

- 1. Галиев Ш.И. Математическая логика и теория алгоритмов. Для изучающих компьютерные науки. [Электронный ресурс]: уучебное пособие Ш.И. Галиев; Мин-во образ-я и науки РФ, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. –Электро. Текстовые дан. -- Казань. Изд-во Казан, гос. техн. ун-та, 2014. 265 с. Режим доступа:

 http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2385/455.pdf/index.html
- 2. Глухов М.М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, А.Б. Шишков. —Электрон. Дан. —СПб. : Лань, 2012. -416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4041
- 3. Зыков А.Г. Математическая логика. [Электронный ресурс] / А.Г. Зыков, В.И. Поляков, В.И. Скорубский. Электрон. Дан. СПб.: НИУ ИТМО, 2013. 131 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70895

4.2. Основное информационной обеспечение дисциплины (модуля)

Галиев Ш.И. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению бакалавров 09.03.02 «Информационные системы и технологии», ФГОС3+ (ИКТЗИ) / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?course_id=_10933_1&c_md=view&content_id=_142350_1&crosscoursenavrequest=true

5. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Базовое образование

Высшее образование в области информатики и вычислительной техники и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области информатики и вычислительной техники и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

5.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению математическому обеспечению вычислительной техники, выполненные в течение трех последних лет.

5.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1года), практический опыт работы в области математическому обеспечению вычислительной техники на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области математического обеспечению вычислительной техники, информатики и вычислительной техники, либо в области педагогики.