АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Математическая логика и теория алгоритмов

Наименование ОПОП ВО

09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» является формирование представления об основах математической логики и развитие способности применять полученные теоретические знания к решению актуальных практических задач. формированию логического мышления, развитию абстрактного мышления, освоение аппарата математической логики. Изучая математическую логику, студенты, по сути, знакомятся с современным математическим языком, являющимся, как известно, языком любой науки.

Задачи освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» заключаются в формировании логического мышления, развитии абстрактного и алгоритмического мышления, освоении аппарата математической логики и теории алгоритмов.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
			Код резуль тата	Формулировка результата			
09.03.02 «Информационные системы и технологии» (Б-ИС)	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиоуальной деятельности	ОПК-1.1в: Обладает математической культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические методы и инструменты для проведения критического анализа ситуаций, моделирования и прогнозирования	РД1	Знание	основных понятий и методов математической логики		
			РД2	Навыки	построения математических моделей профессиональных задач с использованием методов математической логики и содержательной интерпретации полученных результатов		

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Алгебра высказываний
- 2) Исчисление высказываний
- 3) Алгебраические системы. Логика предикатов.
- 4) Машины Тьюринга
- 5) Примитивно рекурсивные и частично рекурсивные функции

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Haabaniie () ()	Форма обуче- ния Часть УП	Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)								
			(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	Bcero	Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
			ОЗФО)			лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.03.02 Информационные системы и технологии	3ФО	Б1.Б	3	4	13	8	4	0	1	0	131	Э

Составители(ль)

Плешкова Т.Ю., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Tatyana.Pleshkova1@vvsu.ru