МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

	ОД	ODI EIIO
Ученым сове	етом, прот	гокол №
ОТ «	<i>"</i>	2024 г

ОЛОБРЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Элементы математической логики»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование образовательной программы: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

Квалификация: программист

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	АММЫ 4	1
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	іны 5	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	учеб- 8	3
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		_
5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕТЕНЦИЙ	КОМ- 1	1
6.ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕБНОЙ 1	2

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Дискретная математика с элементами математической логики
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1	Применять логические операции,	Основные принципы математической ло-
OK 2	формулы логики, законы алгебры	гики, теории множеств и теории алгорит-
OK 3	логики.	MOB.
OK 4		
OK 5	Формулировать задачи логическо-	Формулы алгебры высказываний.
OK 9	го характера и применять средства	Методы минимизации алгебраических
	математической логики для их ре-	преобразований.
	шения.	
		Основы языка и алгебры предикатов.
		Основные принципы теории множеств.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное вити»e
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	80
в том числе:	<u> </u>
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
в форме практической подготовки	
самостоятельная работа	28
Консультации	2
Промежуточная аттестация – экзамен 4 часа	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины. Дискретная математика с элементами математической логики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ма	тематической логики	42	OK 1
Тема 1.1. Алгебра	Содержание учебного материала	8	OK 2
высказываний	1. Понятие высказывания. Основные логические операции.	2	ОК 3
	2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	2	ОК 4
	3. Законы логики.	2	ОК 5
	4 Равносильные преобразования.	2	ОК 9
	В том числе практических занятий	6	
	1 Построение таблиц истинности логических формул	2	
	2 Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка докладов.		
Тема 1.2. Булевы	Содержание учебного материала	8	
функции	1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	2	
	2. Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.	2	
	3. Основные классы функций.	2	
	4 Полнота множества. Теорема Поста.	2	
	В том числе практических занятий	8	
	3 Представление булевых функций в совершенных нормальных формах и в виде полинома Жегалкина.	4	
	4 Проверка множества булевых функций на полноту	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка до-		
	кладов.		
Раздел 2. Элементы		20	ОК 1
	Содержание учебного материала	10	OK 2
теории множеств	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над	2	OK 3
_	множествами и их свойства.		OK 4
	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах	2	OK 5

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 6
	Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.		
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	2	
	4. Теория отображений.	2	
	5. Алгебра подстановок.	2	
	В том числе практических занятий	4	
	 Выполнение операций над множествами и построение диаграмм Эйлера - Венна 	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка докладов.		
Раздел 3. Логика пр		16	ОК 1
Тема 3.1. Преди-	Содержание учебного материала	6	OK 2
каты	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	2	OK 3
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2. Нахождение области определения и истинности предиката.	2	OK 4
	3. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, со-	2	OK 5
		2	OK 6
	держащим кванторные операции.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	6 Формализация предложений с помощью логики предикатов		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка до		
	кладов.		
Раздел 4. Элементы теории графов		20	ОК 1
Тема 4.1. Основы Содержание учебного материала		8	OK 2
теории графов	1. Основные понятия теории графов.	2	OK 3
F F F F F	Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.	_	ОК 4
	2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.	2	OK 5
	3. Путь в графе. Цикл в графе. Эксцентриситеты вершин. Радиус и диаметр графа.	2	OK 6
	4. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	В том числе практических занятий	2	• •
	7 Построение матриц графов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка до-		
	кладов.		
Раздел 5. Элементы теории алгоритмов		14	OK 1
Тема 5.1. Элемен-	Содержание учебного материала		OK 2
ты теории алго-	1. Основные определения. Машина Тьюринга.	2	OK 3
ритмов	2 Словарная функция автомата. Финальная функция автомата. Правильный автомат.	2	OK 4 OK 5
Самостоятельная работа обучающихся		10	ОК 6
Работа с конспектом. Выполнение заданий. Подготовка презентаций. Подготовка до-			
	кладов.		
Консультации		2	
•	Всего	114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду вуза.

САРФТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по дисциплине представлены на официальном сайте САРФТИ НИЯУ МИФИ: sarfti.ru

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно СМК-ПЛ-7.5-15 «Положение об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Литература:

- 1. Горюшкин, А. П. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Горюшкин ; под ред. М. И. Водинчара. Электрон. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 824 с. 978-5-4486-0735-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83654.html
- 2. Математика. Дискретная математика : учебник / В. Ф. Золотухин, В. В. Ольшанский, С. В. Мартемьянов [и др.]. Ростов-на-Дону : Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2019. 129 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57348.html
- 3. Элементы дискретной математики : учебное пособие / Д. С. Ананичев, И. Ю. Андреева, Н. В. Гредасова, К. В. Костоусов ; под ред. А. Н. Сесекин. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2019. 108 с. ISBN 978-5-7996-1387-7. Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66231.html

Сервисы для дистанционного обучения:

- MS Teams;
- Skype for Business.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Критерии оценки Формы и методы оцен- ки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации алгебраических преобразований. Основы языка и алгебры предикатов. Основные принципы теории множеств.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса	 Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) 	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: • Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. • Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.	освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	 Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи 	

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Nо п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и ин- терактивные формы и методы обучения	Формируемые общие компе- тенции
1.	Полнота множества. Теорема По-	2	Проектно - иссле-	OK 01. OK 02.
	ста.		довательская тех- нология	OK 02. OK 05.
2.	Равносильные преобразования.	2	Дискуссия	ОК 02.
				ОК 04.
				ОК 05.
3.	Понятие булевой функции. Спо-	2	Технология «сжа-	ОК 1
	собы задания ДНФ, КНФ.		тия информации»	ОК 2
			(составление	ОК 3
			схем, таблиц)	ОК 4
				ОК 5
				ОК 9

6. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа рассмотрена на заседании	Председатель МЦК естественнонаучных дис-
МЦК естественнонаучных дисциплин и	циплин и информационных технологий
информационных технологий	«» 2024 г.
(протокол № 1 от «» 2024 г.)	