Приложение 2.8

к ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация — разработчик веб и мультимедийных приложений).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09	 Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. 	 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. 	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62		
в т.ч. в форме практической подготовки			
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	24		
практические занятия	36		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
		62 / 36		
Раздел 1. Основы мат	ематической логики			
Тема 1.1. Алгебра	Содержание	8	ОК 01, ОК 02, ОК	
высказываний	Понятие высказывания. Основные логические операции. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	2	04, OK 05, OK 09	
	Законы логики. Равносильные преобразования.	2		
	В том числе практических занятий	4		
	Формулы логики	4		
Тема 1.2. Булевы	Содержание	12	OK 01, OK 02, OK	
функции	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.	2	04, OK 05, OK 09	
	Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	2		
	В том числе практических занятий	8		
	Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	2		
	Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований	2		
	Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.	2		
	Проверка булевой функции на принадлежность к классам T0, T1, S, L, M. Полнота множеств.	2		
Раздел 2. Элементы то				
Тема 2.1.	Содержание	12	04, OK 05, OK 09	
Основы теории множеств	Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Мощность множеств.	2		

Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово		2	
	произведение множеств. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	2	
Теория отображений. Алгебра подстановок.		<u>2</u> 6	
	В том числе практических занятий		
	Множества и основные операции над ними.	4	
	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	2	
Раздел 3. Логика пре	дикатов		
Тема 3.1.	Содержание	12	OK 01, OK 02, OK
Предикаты	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	2	04, OK 05, OK 09
	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам,	2	
	содержащим кванторные операции.	2	
	В том числе практических занятий	8	
	Исследование свойств бинарных отношений.	2	
	Теория отображений и алгебра подстановок.	2	
	Нахождение области определения и истинности предиката.	2	
	Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.	2	
Раздел 4. Элементы			
Тема 4.1.	Содержание	10	ОК 01, ОК 02, ОК
Основы теории	Основные понятия теории графов.	2	04, OK 05, OK 09
графов	Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.	2	
• •	Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.		
	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью		
	графов.	2	
	Графы	4	
Раздел 5. Элементы		<u> </u>	
Тема 5.1.	Содержание	8	OK 01, OK 02, OK
Элементы теории	Основные определения. Машина Тьюринга.	2	04, OK 05, OK 09
алгоритмов	В том числе практических занятий	4	- ,
r	Работа машины Тьюринга.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа машины Тьюринга.	2	
Промежуточная атте	•	12	
Всего:	VI III III III III III III III III III	62	
DCCI U.		U4	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1. Основные печатные издания

Вороненко А.А., Федорова В.С. Дискретная математика, М.: ИЦ «Академия», 2022

Спирина М.С. Сборник задач с алгоритмами решений, М.: ИЦ «Академия», 2020

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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