Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ФИО: Узунова Галина Петровна Должность: Директор «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»

Дата подписания: 10.06.2024 15:29:10 «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Уникальный программный ключ:

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

(код, наименование)

<u>ПРОГРАММИСТ</u>

(квалификация)

<u>БАЗОВЫЙ</u> УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

РЕМИРО

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии по гуманитарным и естественнонаучным дисциплинам Протокол № 4 от «26» июня 2024г. Председатель цикловой комиссии Байкова В. А.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547

<u>Разработчик:</u> <u>Лапицкая Д.С., преподаватель</u>

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. у**чебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 9 OK 10	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	68
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	30
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	2

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

«ЕН.02 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 математической логики		12 12	OK 1
Тема 1.1. Алгебра	ема 1.1. Алгебра Содержание учебного материала		ОК 2
высказываний	1. Понятие высказывания. Основные логические операции.		OK 4
	2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.		OK 5
	3. Законы логики. Равносильные преобразования.		OK 9 OK 10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.2. Булевы	Содержание учебного материала	8	
функции	1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.		
	2. Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен		
	Жегалкина.		
	3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Элемент	ы теории множеств	16	OK 1
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 2
Основы теории	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные		OK 4
множеств	операции над множествами и их свойства.		OK 5
	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на		OK 9 OK 10
	диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.		OK 10
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.		
	4. Теория отображений.		
	5. Алгебра подстановок.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 3. Логика предикатов		12	OK 1
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 2
	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами.		OK 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Предикаты	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		OK 5 OK 9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся	<u>l</u>	
Раздел 4. Элементы теории графов		8	OK 1 OK 2
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	OK 4
Основы теории	1. Основные понятия теории графов.		OK 5
графов	Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.		OK 9
	2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.		OK 10
	3. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4 1	
Раздел 5. Элементы	геории алгоритмов	12	OK 1
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		OK 2
Элементы теории	1. Основные определения. Машина Тьюринга.		OK 4
алгоритмов	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 5
	Самостоятельная работа обучающихся	6 1	OK 9 OK 10
Примерный перече	нь практических работ:		
1. Формулы логики.			
	плогики с помощью равносильных преобразований.		
	л логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований		
	евой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.		
	рункции на принадлежность к классам Т0, Т1, S, L, М. Полнота множеств.		
	ные операции над ними.		
	ажение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. ств бинарных отношений.		
	й и алгебра подстановок.		
	бласти определения и истинности предиката.		
	рицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
12. Исследование	отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов.		
13. Графы			
14. Работа машины Тьюринга.			
Промежуточная ат	тестация	2	
	Всего	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено помещение: Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:
 - рабочее место преподавателя;
 - рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
 - учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
 - комплект учебно-методической документации;
 - комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедиа проектор;
 - калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Москва: Академия, 2021. 368 с.
- **2.** Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений. Москва: Академия, 2020. 288 с.

1.2.2. Основные электронные издания

- 1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469649 (дата обращения: 13.12.2021).
- 2. Гисин, В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11633-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476342 (дата обращения: 13.12.2021).
- 3. Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 483 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13535-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476337 (дата обращения: 13.12.2021).
- 4. Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11632-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476343 (дата обращения: 13.12.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

	Критерии оценки	Формы и методы оценки
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. 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	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их 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 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	• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Семинар • Защита курсовой работы (проекта) • Выполнение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи