Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Директор

ФИО: Гаджибутаева Султанага Рамазановна ИНИС ГЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Дата подписания: 30.05.2024 13.58.43 по профессиональное образовательное учреждение

(ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-

методической работе

же Мосу / Кадрышева Ж.А

« 25 » октября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

> Форма обучения - очная (очная или заочная)

Уровень образования: - среднее общее образование (среднее общее образование или основное общее образование)

Год набора: 2021

Кизляр

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Республиканский полипрофессиональный колледж».

Разработчик(и):

Бейбалаев В.Д., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

подпись

Рецензент:

Омаров М.А., зам. генерального директора АО «Концерн КЭМЗ» по специальной технике

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

полпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общих гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин.

Протокол № 2 от «18» октября 2022 г.

Председатель ЦМК _____/ Омарова М.М.

(подпись)

(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|---|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 14 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫЕН.02 «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

1.2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ-ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ;

Цель: ознакомление студентов с основными разделами высшей математики, задачами дисциплины и методами их решения.

Задачи:

- сформировать у студентов знание основных понятий высшей математики;
- дать формулировки основных теорем дисциплины;
- познакомить студентов с видами задачи и методами их решения;
- сформировать навыки решения задач и применения теоретических знаний на практике.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- -формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций у выпускника специальности «Информационные системы и программирование»:

OK.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа; самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 70 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: | · |
| лекции (уроки) | 32 |
| практические занятия | 32 |
| лабораторные работы | - |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 6 |
| Консультации | |
| Промежуточная аттестация | |
| | Дифференцированный |
| Итоговая аттестация | зачет |
| | 1 сем. |

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.02.Дискретная математика с элементами математической логики»

| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Объем | Уровен |
|---|---|-------|--------|
| разделов и тем | бота (проект) (если предусмотрены). | сов | рения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. | Основы математической логики | 24 ч | |
| Тема 1.1. Алгебра высказыва высказываний | Содержание учебного материала: Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения. Законы логики. Равносильные преобразования. | 4 | 2 |
| | Практические занятия: 1.Практическая работа: Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований. | 4 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| Тема 1.2. Булевы функции | Содержание учебного материала Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста. | 6 | 2 |
| | Практические занятия 2.Практическая работа: Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных 3.Практическая работа: Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и | 6 | |
| | Контрольные работы | 2 | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| Раздел 2. | Элементы теории множеств | 18 | |
|---------------------------|---|----|---|
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | |
| Основы теории множеств | Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. | 8 | |
| | Отношения. Бинарные отношения и их свойства. Теория отображений. Алгебра подстановок. | | |
| | Практические занятия: 4.Практическая работа: Множества и основные операции над ними. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. 5.Практическая работа: Исследование свойств бинарных отношений. Теория отображений и алгебра подстановок. | 6 | |
| | Контрольные работы | 2 | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | - |
| Раздел 3. | Логика предикатов | 10 | |
| Тема 3.1 Предикаты | Содержание учебного материала Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные | 4 | 2 |
| | Практические занятия: 6. Практическая работа: Нахождение области определения и истинности предиката. 7. Практическая работа: Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции. | 4 | |
| | Контрольные работы: | 2 | - |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Раздел 4. | Элементы теории графов | 12 | |
| | Содержание учебного материала: | 6 | 2 |

| Тема 4.1. Основы теории графов гр графов | Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья. Практические занятия: 8. Практическая работа: Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью | 4 | |
|---|---|-----|---|
| | Контрольные работы: Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Раздел 5. | Элементы теории алгоритмов | 6 ч | |
| Тема 5.1. | Содержание учебного материала: Основные определения. Машина Тьюринга. | 2 | 2 |
| Элементы теории алгоритмов | Практические занятия: 9.Практическая работа: Работа машины Тьюринга. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | - |
| Промежуточная ат | тестация | | |
| Консультация | | | |
| Всего: | | 70 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (указание ранее изученных объектов, свойств)
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет № 31 естественнонаучных дисциплин (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) оборудован мультимедийным комплексом. Специализированная мебель: Учебная мебель на 39 посадочных места (столов трехместных 13 шт., скамеек 13 шт.), рабочее место преподавателя (стол 1 шт., стул 1 шт.), кафедра 1 шт. доска меловая 3х секционная 1шт. Компьютер Intel Pentium Dual CPU E2160 1,8 GHz O3У- 2 Gb, HDD-500Gb, DVD RV-ROM, Клавиатура, Мышь. ОС windows 7 Максимальная. Локальный сеть с выходом в Интернет. Видеопроектор потолочный Epson EB-S82, проекционный экран Clasic Solition 266х149, акустические колонки Genius.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

| | | | Книгообеспеченность | | |
|---|---|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.) | Основная/ дополнительная литература | Кол- во. экз. в библ. | Электронные ресурсы | | |
| Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. | Основная | | https://urait.ru/bcode/511780 | | |
| 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, 2023. — 483 с. | Основная | - | https://urait.ru/bcode/518496 | | |
| Палий, И. А. Дискретная математика и математическая логика: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 370 с. | Дополнительная | 1 | https://urait.ru/bcode/516148 | | |
| Скорубский, В. И. Математическая логика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Скорубский, В. И. Поляков, А. Г. Зыков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. | Основная | - | https://urait.ru/bcode/518503 | | |

| Гисин, В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 468 с. | Дополнительная | - | https://urait.ru/bcode/531642 |
|--|----------------|---|-------------------------------|
| 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, 2023. — 279 с. | Основная | - | https://urait.ru/bcode/518502 |

Таблица 2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

| № | Наименование СПБД | |
|---|---|--|
| 1 | Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru | |
| 2 | Научная электронная библиотека КиберЛениНка - www.cyberleninka.ru | |

Таблица 3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

| | 1 00 0011 | migue itape ione impopinagionism orpose insir orotom (itae) | | | |
|--------------------|---|---|--|--|--|
| № Наименование ИСС | | | | | |
| | 1 | Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru | | | |
| | 2 Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru | | | | |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе опроса, проведения контрольных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, самостоятельной работы.

Формы промежуточного контроля: 3 семестр –дифференцированный зачет

| Результаты обучения (освоенные умения, | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---------------------------------------|
| усвоенные знания) | результатов обучения |
| | -Компьютерное тестирование на знание |
| Уметь: | терминологии по теме; |
| -Применять логические операции, | -Тестирование |
| формулы логики, законы алгебры логики. | -Контрольная работа |
| -Формулировать задачи логического | |
| характера и применять средства | -Семинар |
| математической логики для их решения. | -Наблюдение за выполнением |
| | практического задания. (деятельностью |
| Знать: | студента) |
| - Основные принципы математической | -Оценка выполнения практического |
| логики, теории множеств и теории | задания(работы) |
| алгоритмов. | -Подготовка и выступление с докладом, |
| - Формулы алгебры высказываний. | сообщением, презентацией |
| - Методы минимизации алгебраических | -Решение ситуационной задачи |
| преобразований. | |
| - Основы языка и алгебры предикатов. | |
| - Основные принципы теории множеств. | |

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при наличии адаптированной заявления осуществляется на основе рабочей программы обучения и дидактических использованием специальных методов материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании **учебных** занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения и другие помещения учебного корпуса, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.