Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.ДВ.01.02 Решение задач по информатике повышенной сложности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Оглавление

| 1 Целн | дисциплины | 3 |
|---------|---|---|
| 1.1 | Формируемые компетенции | 3 |
| 1.2 | Индикаторы достижения компетенций | 3 |
| 1.3 | Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине | 4 |
| | ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации. | 4 |
| 3. Уче | бно-тематический план и содержание дисциплины | 5 |
| 3.1 Уч | ебно-тематический план | 5 |
| 3.2. Co | рдержание занятий по видам учебной работы | 6 |
| _ | идок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуще иежуточной аттестации | |
| 5 Мат | ериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины | 8 |
| 5.1 Уч | ебная литература | 8 |
| 5.2 Ma | териально-техническое и программное обеспечение дисциплины | 9 |
| 5.3 Co | временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы1 | 0 |
| 6 Инь | пе сведения и (или) материалы | 0 |
| 6.1.Пр | имерные темы письменных учебных работ1 | 0 |
| 6.2. Пр | римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации1 | 0 |

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

| Наименование вида | Наименование | Код и название компетенции |
|-------------------|--------------------|---|
| компетенции | категории (группы) | |
| | компетенций | |
| профессиональная | | ПК-1 Способен осуществлять разработку и |
| | | реализацию образовательных программ основного и |
| | | среднего общего образования на основе специальных |
| | | научных знаний в предметной области |
| | | "Информатика" |

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

| Код и название | Индикаторы достижения | Дисциплины и практики, формирующие |
|-----------------------|---------------------------|---|
| компетенции | компетенции по ОПОП | компетенцию ОПОП |
| ПК-1 Способен | ПК 1.3 Демонстрирует | К.М.07Предметно-методический модуль |
| осуществлять | владение методикой | по профилю "Информатика" |
| разработку и | преподавания по предмету | К.М.07.01Предметная подготовка по |
| реализацию | "Информатика" различных | профилю "Информатика" |
| образовательных | категорий обучающихся в | К.М.07.01.02 Программирование |
| программ основного и | соответствии с основной | К.М.07.01.03 Компьютерные сети и |
| среднего общего | образовательной | интернет-технологии |
| образования на основе | программой на основе | К.М.07.01.04 Теоретические основы |
| специальных научных | деятельностного подхода и | информатики |
| знаний в предметной | владения современными | К.М.07.01.05 Операционные системы |
| области "Информатика" | педагогическими | К.М.07.01.06 Компьютерное |
| | технологиями | моделирование |
| | | К.М.07.01.08 Проектирование |
| | | информационных систем |
| | | К.М.07.01.09 Системы управления базами |
| | | данных |
| | | К.М.07.01.10 Оценивание и мониторинг |
| | | образовательных результатов учащихся по |
| | | информатике |
| | | К.М.07.03(У) Технологическая практика. |
| | | Стандарты подготовки школьников по |
| | | информатике |
| | | К.М.07.04 Видеомонтаж |
| | | К.М.07.ДВ.01.01 Методика подготовки к |
| | | государственной итоговой аттестации по |
| | | информатике |
| | | К.М.07.ДВ.01.02 Решение задач по |
| | | информатике повышенной сложности |
| | | К.М.09 Практика |
| | | К.М.09.02(П) Педагогическая практика. |

| Код и название | Индикаторы достижения | Дисциплины и практики, формирующие |
|----------------|-----------------------|---|
| компетенции | компетенции по ОПОП | компетенцию ОПОП |
| | | Основная школа |
| | | К.М.09.03(П) Педагогическая практика. |
| | | Старшая школа |
| | | К.М.10 Государственная итоговая |
| | | аттестация |
| | | К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика |
| | | К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |
| | | К.М.10.03(Д) Выполнение и защита |
| | | выпускной квалификационной работы |

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

| Код и название | ния, навыки, формируемые да Индикаторы достижения | Знания, умения, навыки (ЗУВ), |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| компетенции | компетенции, закрепленные | формируемые дисциплиной |
| | за дисциплиной | |
| ПК-1 Способен | ПК 1.3 Демонстрирует | Знать: |
| осуществлять | владение методикой | - основные приемы и методы решения |
| разработку и | преподавания по пред-мету | задач по информатике |
| реализацию | "Информатика" различных | - практические способы применения |
| образовательных | категорий обучающихся в | программного обеспечения для решения |
| программ основного и | соответствии с основной | задач ЕГЭ по информатике |
| среднего общего | образовательной | Уметь: |
| образования на основе | программой на основе | - выбирать методы и разрабатывать |
| специальных научных | деятельностного подхода и | алгоритмы решения задач ЕГЭ по |
| знаний в предметной | владения современными | информатике; |
| области "Информатика" | педагогическими | Владеет: |
| | технологиями | - методами решения задач по |
| | | информатике, в том числе с |
| | | компьютерными программами, для |
| | | организации подготовки к ЕГЭ по |
| | | информатике |

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

| Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах | Объём часов по формам обучения | | | |
|--|--------------------------------|-----|------|--|
| проводимые в разных формах | ОФО | 3ФО | ОЗФО | |
| 1 Общая трудоемкость дисциплины | 144 | | | |
| 2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам | 46 | | | |
| учебных занятий) (всего) | | | | |
| Аудиторная работа (всего): | 36 | | | |
| в том числе: | | | | |
| лекции | 36 | | | |
| практические занятия, семинары | | | | |
| практикумы | 36 | | | |
| лабораторные работы | | | | |
| в интерактивной форме | | | | |
| в электронной форме | | | | |
| Внеаудиторная работа (всего): | | | | |

| Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, | | Объём часов по формам обучения | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------|--|--|
| проводимые в разных формах | х <u>обучения</u> ОФО <u>зФО</u> | | ОЗФО | | |
| в том числе, индивидуальная работа обучающихся с | | | | | |
| преподавателем | | | | | |
| подготовка курсовой работы /контактная работа | | | | | |
| групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем) | | | | | |
| творческая работа (эссе) | | | | | |
| 3 Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 98 | | | | |
| 4 Промежуточная аттестация обучающегося: | | | | | |
| 10 семестр – экзамен | 36 | | | | |

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

| | | Общая | Тр | удоемі | кость | Формы ¹ текущего | | |
|-----------------|----------------------------|------------|-------|---------|-------|-----------------------------|-----|---------------------|
| Ш | Разделы и темы | трудоёмк | | ОФО ЗФО | | контроля и | | |
| № недели л/п | дисциплины | ость | Ауди | торн. | | Аудиторн. | | промежуточной |
| не | по занятиям | (всего | заня | - | CPC | | CPC | аттестации |
| № F | | час.) | лекц. | практ. | | лекц. практ | | успеваемости |
| | естр 4 | l . | | - | | · · · · · · | | |
| | истемы счисления. Кодиров | вание инф | орман | ļии | | | | |
| 1.1 | Позиционные системы | 16 | 4 | 4 | 9 | | | ПР-1 – тест ЕГЭ |
| | счисления. | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | задание 1 |
| 1.2 | Теория информации. | 16 | 4 | 4 | 9 | | | Π P-1 — тест |
| | Кодирование | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | информации. | | | | | | | задание 1 |
| 2. И | нформационное моделирова | иние. Техн | ологи | и обра | ибот | ки информа | ции | |
| 2.1 | Информационное | 16 | 4 | 4 | 9 | | | ПР-1 – тест ЕГЭ |
| | моделирование | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | задание 2 |
| 2.2 | Технологии поиска, | 16 | 4 | 4 | 9 | | | Π P-1 — тест |
| | хранения и обработки | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | информации. | | | | | | | задание 2 |
| <i>3. 0</i> | сновы логики. Теория игр | | | | | | | |
| 3.1 | Элементы алгебры логики | 16 | 4 | 4 | 9 | | | ПР-1 – тест ЕГЭ |
| | • | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | задание 3 |
| 3.2 | Теория игр | 16 | 4 | 4 | 9 | | | ПР-1 – тест |
| | | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | задание 3 |
| | рограммирование. Теория ал | | 3 | | | | | |
| 4.1 | Основы алгоритмизации и | 16 | 4 | 6 | 9 | | | ПР-1 – тест ЕГЭ |
| | программирования | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | задание 4 |
| 4.2 | Элементы теории | 16 | 6 | 6 | 9 | | | ПР-1 – тест |

_

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

| | | Общая Трудоемкость занятий (час.) | | | | | | Формы ¹ текущего | |
|----------|----------------------|-----------------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|-----------------------------|---------------------|
| ЛИ | Разделы и темы | трудоёмк | (| ОФО | | | 3ФО | | контроля и |
| недели | дисциплины | ость | Ауди | торн. | | Ауді | иторн. | | промежуточной |
| | по занятиям | (всего | заня | пия | CPC | зан | ятия | CPC | аттестации |
| <u>№</u> | | час.) | лекц. | практ. | | лекц. | практ. | | успеваемости |
| | алгоритмов. | | | | | | | | ИЗ – индивидуальное |
| | | | | | | | | | задание 4 |
| | Промежуточная | 16 | | | | | | | УО-4 - экзамен |
| | аттестация - экзамен | | | | | | | | |
| | ИТОГО по семестру 9 | 144 | 36 | 36 | 72 | | | | |
| | Всего: | 144 | 36 | 36 | 72 | | | | |

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

| No | Наименование раздела, | Содержание занятия | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| п/п | темы дисциплины | | | | | | | | |
| | | Семестр 10 | | | | | | | |
| | Содержание лекционного курса | | | | | | | | |
| 1. Te | еоретические основы инфо | рматики | | | | | | | |
| 1.1 | Системы счисления. | Системы счисления. Расширенная форма записи числа. | | | | | | | |
| | Расширенная форма | Перевод целых чисел в другую систему счисления. | | | | | | | |
| | записи числа. | Арифметические операции. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.2 | Элементы | Методы подсчета числа всех возможных способов | | | | | | | |
| | комбинаторики | расположения объектов всоответствии со специальными | | | | | | | |
| | | правилами. Правило умножения. Правило сложения. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2. O | сновы алгебры множеств | и алгебры логики | | | | | | | |
| 2.1 | Логические операции | Логические операции «НЕ», «И», «ИЛИ». Операция | | | | | | | |
| | | «исключающее ИЛИ». Импликация. Эквиваленция. | | | | | | | |
| | | Логические выражения. Вычисление логических | | | | | | | |
| | | выражений. Диаграммы Венна. Упрощение логических | | | | | | | |
| | | выражений. Законы алгебры логики. | | | | | | | |
| 2.2 | Законы алгебры логики. | Количество решений логического уравнения. Множества | | | | | | | |
| | Логические уравнения | и логические выражения. Мощность множества. Теорема | | | | | | | |
| | | о мощности объединения множеств. Задача дополнения | | | | | | | |
| | | множества до универсального множества. | | | | | | | |
| | пгоритмизация и програм | | | | | | | | |
| 3.1 | Подпрограммы. | Процедуры. Процедуры с параметрами. Локальные и | | | | | | | |
| | Процедуры и функции. | глобальные переменные. Функции. Вызов функции. | | | | | | | |
| | Рекурсивные | Логические функции. Рекурсия. Анализ рекурсивных | | | | | | | |
| | подпрограммы | функций. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.2 | Тестирование программ. | Отладка и тестирование программ. Классификация | | | | | | | |
| | Поиск алгоритмических | ошибок. Локализация ошибок. Принципы и методы | | | | | | | |
| | ошибок | отладки программ. Тестирование программы, выработка | | | | | | | |
| | | стратегии тестирования. Анализ программ с ветвлениями | | | | | | | |
| | | и циклами. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.3 | Игры и выигрышные | Игровые модели. Игровые стратегии. Пример игры с | | | | | | | |
| | стратегии | полной информацией. Задача с одной и двумя кучами | | | | | | | |
| | | камней. Игры на плоскости. Игры со строками. | | | | | | | |

| | ние раздела, сциплины | Содержание занятия | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Соде | гржание лабораторных занятий | | | | | | |
| 1. Теоретические | основы инфо | ррматики | | | | | | |
| 1.1 Системы Расширенна записи Арифметиче операции. | числа. | Решение задач различного уровня сложности на перевод чисел из одной СС в другую, выполнение арифметических операций в различных позиционных СС. | | | | | | |
| 1.2 Элементы комбинатор | | Решение задач на подсчет числа всех возможных способов расположения объектов в соответствии со специальными правилами. | | | | | | |
| 2. Основы алгебр | ы множеств | и алгебры логики | | | | | | |
| 2.1 Логические | операции | Решение задач различного уровня сложности на преобразование логических выражений, нахождение корней и их количества для систем логических уравнений. | | | | | | |
| 2.2 Законы алге Логические | ебры логики. уравнения | Решение задач различного уровня сложности на преобразование логических выражений, нахождение корней и их количества для систем логических уравнений, определения мощности множества, дополнения множества до универсального. | | | | | | |
| 3. Алгоритмизац | ия и програм | мирование | | | | | | |
| 3.1 Подпрограм Процедуры Рекурсивны подпрограми | и функции. e | Решение задач различного уровня сложности на использование процедур и функций. | | | | | | |
| Поиск алго | не программ. Притмических | Решение задач на поиск и исправление ошибок в фрагменте программы. | | | | | | |
| 3.3 Игры и стратегии | выигрышные | Решение задач различного уровня сложности на поиск выигрышной стратегии. | | | | | | |
| Промежу | уточная аттест | ация - экзамен | | | | | | |

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

| Тиолици | таолица / ванино рентинговая оценка результатов у теоной расоты | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Составляющие Сумма | | Учебная | Оценка в аттестации | Баллы | | | | | |
| | баллов | деятельность | | (17 недель) | | | | | |
| | | студента | | | | | | | |
| Текущая | 60 | Посещение лекций | 1 балл (присутствие на лекции) | 9 - 18 | | | | | |
| учебная | | | 2 балла (активная работа, | | | | | | |

| деятельность | | | конспектирование) | |
|---|------------|---|---|---------|
| | | Лабораторные работы | 1 балл (посещение занятия, выполнение работы на 51-65%) 2 балла (существенный вклад на занятии относительно всей группы, самостоятельность при выполнении работы, выполнение работы на 85,1-100%) | 14 – 28 |
| | | Индивидуальные задания (4 - по каждому разделу) | 2 балла (выполнено 51 - 65% заданий) 3 балла (выполнено 66 - 85% заданий) 4 баллов (выполнено 86 - 100% заданий) | 8 – 14 |
| Итого по текущей | і работе в | семестре | | 31 – 60 |
| Промежуточ- ная аттестация | 40 | Теоретический вопрос | 0-5 баллов | 0-5 |
| (экзамен) | | Тест в формате ЕГЭ | 0 – 35 первичных баллов (пороговое значение – 6 баллов) | 0 - 35 |
| Итого по промежуточной аттестации (экзамен) | | | 20 – 40 б. | |
| Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации | | | 51 – 100 б. | |

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается следующим образом:

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

| Сумма баллов для дисциплины | Оценка | Буквенный эквивалент |
|-----------------------------|--------|----------------------|
| 86 - 100 | 5 | онгилто |
| 66 - 85 | 4 | хорошо |
| 51 - 65 | 3 | удовлетворительно |
| 0 - 50 | 2 | неудовлетворительно |

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Истомин, Е. П. Высокоуровневые методы информатики и программирования : учебник для студ. вузов / Е. П. Истомин, В. В. Новиков, М. В. Новикова ; Рос. гос. гидрометеорологический ун-т. СПб. : Андреевский издательский дом, 2010. 228 с. (12 экз.)
- 2. Сальников, Ю. Н. Программирование. Базовый курс: учеб. пособие / Ю. Н. Сальников. М.: Маркет ДС, 2010. 335 с. (14 экз.)
- 3. Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. 350с. : табл. (10 экз.)

Дополнительная учебная литература

- 1. Сальников, Ю.Н. Программирование. Базовый курс : учеб. пособие / Ю. Н. Сальников. М. : Маркет ДС, 2010. 335 с. : ил. (Университетская серия). (14 экз.)
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособиедля вузов / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11588-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490390 (дата обращения: 10.10.2022).
- 3. Якимов, С. П. Структурное программирование: учебное пособие для вузов / С. П. Якимов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14885-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/484252 (дата обращения: 10.10.2022).
- 4. Буйначев, С. К. Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Электронные текстовые данные. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962 Загл. с экрана.
- 5. Гадельшина, Г. А. Введение в теорию игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Гадельшина, А. Е. Упшинская, И. С. Владимирова ; Министерство образования и науки России, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Электронные текстовые данные. Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 112 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1709-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428702 Загл. с экрана.
- 6. Можаров, М. С. Введение в структурное программирование [Текст] : учебное пособие / М. С. Можаров, Г. Н. Бойченко. 2-е изд., стереот. Новокузнецк : Изд-во КузГПА, 2014.-203 с.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

| | | 1 1 | 1 |
|-----------|--------------------|---|--------------------------|
| No | Наименование | Наименование помещений для проведения всех видов | Адрес (местоположение) |
| Π/Π | учебных | учебной деятельности, предусмотренной учебным | помещений для |
| | предметов, курсов, | планом, в том числе помещения для самостоятельной | проведения всех видов |
| | дисциплин | работы, с указанием перечня основного оборудования, | учебной деятельности, |
| | (модулей), | учебно- наглядных пособий и используемого | предусмотренной |
| | практики, иных | программного обеспечения | учебным планом (в |
| | видов учебной | | случае реализации |
| | деятельности, | | образовательной |
| | предусмотренных | | программы в сетевой |
| | учебным планом | | форме дополнительно |
| | образовательной | | указывается |
| | программы | | наименование |
| | | | организации, с которой |
| | | | заключен договор) |
| | Решение задач | 308 Компьютерный класс Учебная аудитория | 654079, Кемеровская |
| | | (мультимедийная) для проведения: | область, г. Новокузнецк, |
| | | - занятий лекционного типа; | пр-кт Металлургов, д. 19 |
| | | - занятий семинарского (практического) типа; | |

групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации; Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска магнитно-маркерная, кафедра, столы компьютерные, столы учебные, стулья Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, экран, проектор Лабораторное оборудование: стационарное компьютеры для обучающихся (13шт). Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО)

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. ГИА9 [Электронный ресурс] : официальный информационный портал Государственной Итоговой Аттестации / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Москва], 2001-2021. Режим доступа: http://gia.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. ЕГЭ по информатике (2021) [Электронный ресурс] // kpolyakov.spb.ru : преподава-ние, наука и жизнь / К. Поляков. Санкт-Петербург, 2000-2021. Режим доступа: http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. ЕГЭ-2021 [Электронный ресурс] : официальный информационный портал Единого Государственного Экзамена / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. [Москва], 2001-2021. Режим доступа: http://www.ege.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Открытый банк заданий ЕГЭ [Электронный ресурс] / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». Москва, 2004-2021. Режим доступа: https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Индивидуальные задания на самостоятельную работу по всем разделам / темам программы

- 1. Разработать по 5 авторских задач каждого типа (см. предыдущее задание) для повышенного и высокого уровня сложности.
- 2. Разработать технологическую карту урока (комплекса уроков) для подготовки обучающихся к решению задач повышенной сложности по данной теме.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 10Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

| Разделы и темы | Примерные теоретические вопросы | Примерные практические задания / задачи | | |
|---|--|---|--|--|
| 1. Теоретич | 1. Теоретические основы информатики | | | |
| 1.1 Системы счисления. Расширенн ая форма записи числа. | 1. Теоретические основы информатики 2. Представление и обработка целых чисел со знаком в памяти ЭВМ. | 1.Запишите в десятичной системе счисления числа 1) 5236 2) 5237 3) 5238 2.Запишите в десятичной системе счисления числа 1) 345 2) 1324 3) 3.Как представлено число 2510 в двоичной системе счисления? 1) 10012 2) 110012 3) 4.Как представлено число 1910 в двоичной системе счисления? 1) 10012 2) 110012 3) 5.Как представлено число 263 в восьмеричной системе счисления?1) 3018 2) 6508 3) 4078 4) 7778 6.Перевести из десятичной системы счисления 1) 98□?4 2) 2307□?3 3) 7. Перевести из двоичной системы счисления 1) 101010111□?16 2) 8. Перевести следующие числа 1) 103116□?8 2) Запись числа 2В16 в некоторой системе счисления выглядит так: 111N. Найдите основание системы счисления N. Дано: a = EA16, b = 3548. Какое из чисел c, записанных в двоичной системе счисления, удовлетворяет неравенству a <c </c c 1) 111010102 2) 1110111023) 1110110024) 111010112 | | |
| Элементы | измерения информации. | которых есть ровно две восьмерки, нестоящие рядом? | | |

| комбинато рики | Вычисление количества и скорости передачи информации. 4. Равномерное алфавитное двоичное кодирование информации. | 1) 216 2) 224 3) 234 4) 243 10. Сколько существует четырехзначных чисел, в записи которых есть хотя бы одна четнаяцифра? 1) 3289 2) 4536 3) 8375 4) 9000 11. Сколько существует четырехзначных чисел, которые читаются одинаково «слеванаправо» и «справа налево»? 1) 50 2) 90 3) 100 4) 120 |
|-------------------------|---|---|
| | | 12.Цепочка из трех бусин формируется по следующему правилу: На первом месте вцепочке стоит одна из бусин А, Б, В. На втором — одна из бусин Б, В, Г. На третьем месте — одна из бусин А, В, Г, не стоящая в цепочке на |
| | | первом или втором месте. Сколько всего есть таких цепочек? 1) 9 2) 16 3) 21 4) 27 |
| 2. Основы а. | лгебры множеств и | алгебры логики |
| 2.1 Логические операции | 5. Неравномерное алфавитное двоичное кодирование информации. Префиксные коды. 6. Помехоустойчив ое кодирование информации. Расстояние Хэмминга. | 13.Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание:(X>4)□((X>1)□(X>4))? 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 14.Для какого числа X истинно высказывание (X□(X-8) > -25 + 2□X) →(X > 7)1) 4 2) 5 3) 6 4) 7 Для какого названия животного ложно высказывание: 14.Заканчивается на согласную □ В слове 7 букв → ¬(Третья буква согласная)? 1) Верблюд 2) Страус 3) Кенгуру 4) Леопард 16.Дан фрагмент таблицы истинности выражения F (см. таблицу справа). Какое выражение соответствует F? 1) (X □ ¬Y) → Z 2) (X □ Y) → ¬Z 3) X □(¬Y → Z) |
| 2.2 Законы алгебры | 7. Представление и | 4) X □ Y □ ¬ Z 17. Упростите логическое выражение (¬ A □ ¬ B □ ¬ C) |

| логики. | анализ данные в | □(¬A □ B□¬C) | | |
|------------------|--------------------------|---|---|--|
| Логические | разных типах | | | |
| уравнения | информационны | | выражение равносильно | |
| | х моделей (схемы, карты, | выражению $\neg (A \square B) \square \neg C$ | <i>31</i> | |
| | таблицы, | 1) $\neg A \square B \square \neg C$ 2)($\neg A \square$ | $\Box \neg \mathbf{B}) \Box \neg \mathbf{C} 3)(\neg \mathbf{A} \Box \neg \mathbf{B}) \Box$ | |
| | графики и | $\mathbf{C} \qquad 4) \neg \mathbf{A} \Box \neg \mathbf{B} \Box \neg \mathbf{C}$ | | |
| | формулы). | формулы). 19.Укажите, какое логическое выражение р выражению ¬(A □ ¬ B □ C)? | | |
| | | 1) ¬A □ B □ ¬C 2) A □ ¬C 4) ¬A □ B □ ¬C | $\neg \mathbf{B} \square \mathbf{C}$ 3) $\neg \mathbf{A} \square \neg \mathbf{B} \square$ | |
| | | 20.Укажите значения пере которых логическое выраже | еменных K, L, M, N, при ение | |
| | | $(\neg (M \square L) \square K) \rightarrow ((\neg K \square \neg K)) \rightarrow ((\neg K \square \neg $ | $\neg \mathbf{M}) \square \mathbf{N}$ | |
| | | символов: значений перег | в виде строки из четырех менных K, L, M и N (в , например, строка 1101 1, L=1, M=0, N=1. | |
| | | 21. Укажите значения переменных K, L, M, N, при | | |
| | | которых логическое выражение | | |
| | | $(K \to M) \square (L \square K) \square \neg N$ | | |
| | | ложно. Ответ запишите в виде строки из четырех символов: значений переменных K, L, M и N (в указанном порядке). Так, например, строка 1101 соответствует тому, что K=1, L=1, M=0, N=1. | | |
| 3. Алгоритмі | изация и программ | ирование | | |
| _ | | - | T a | |
| 3.1 Подпрограм | 8. Определите, | Pascal var a,b,t,M,R:integer; | C++ #include <iostream> using</iostream> | |
| мы. | какое число будет | Function | namespace std;int F(int x) { | |
| мы. Процедуры | напечатано в | F(x:integer):integer;begin | return $(x + 7) * (1 - x);$ | |
| и функции. | результате | F:=(x+7)*(1-x); |]} | |
| Рекурсивны | выполнения | end; BEGIN | int main() { int a, b, M, R; | |
| e | следующего | a:=-5; b:=5; | a = -5; b = 5; | |
| подпрограм | алгоритма: | M:=a; R:=F(a); | M = a; R = F(a); | |
| МЫ | | for t:=a to b do begin if | for(int $t = a$; $t \le b$; $t++$)if | |
| | | (F(t) < R)then begin | $(F(t) < R)$ { | |
| | | M:=t; R:=F(t); end; end; write(M); | M = t; $R = F(t);$ | |
| | | END. | } | |

| | | | cout << M;return 0; |
|-------------|-----------------|---|---|
| | | | } |
| | | Python | |
| | | $\operatorname{def} F(x)$: | |
| | | return $(x+7)*(1-x)$ | |
| | | a = -5; b = 5 M =a; R = F(a) for t in range(a, b+1):if F(t) < R: M = t; R = F(t) print(M) | |
| 3.2 | 9. Определите, | Pascal | C++ |
| Тестировани | какое число | var a,b,t,M,R:integer; | #include <iostream> using</iostream> |
| е программ. | будет | Function F(x: | namespace std;int F(int x) { |
| Поиск | напечатано в | integer):integer;begin | return $-3 * (x - 10) * (x + 2)$ |
| алгоритмиче | результате | F := -3*(x-10)*(x+2)+2; | + 2; |
| ских | выполнения | end; |] |
| ошибок | следующего | BEGIN | int main() { |
| ошиоок | алгоритма: | a := -20; b := 20; M := a; R := F(a); | int a, b, M, R; a = -20; b = 20; M = a; R = F(a); |
| | алгоритма. | for $t := a$ to b do | for(int $t = a$; $t <= b$; $t++$)if |
| | | if $(F(t)>R)$ then begin $M :=$ | (F(t) > R) |
| | | t; | M = t; |
| | | R:=F(t); | R = F(t); |
| | | end; write(M); | } |
| | | END. | cout << M;return 0; |
| | | | } |
| | | Python | |
| | | def $F(x)$: | |
| | | return $-3*(x-10)*(x+2)+2$ | |
| | | a = -20; $b = 20M = a$; $R =$ | |
| | | F(a) | |
| | | for t in range(a, b+1):if F(t) | |
| | | > R: M = t; $R = F(t)$ | |
| | | M = t, K = F(t) print(M) | |
| 3.3 Игры и | 10. Определите, | Pascal | C++ |
| выигрышны | какое число | var a, b, t, M, R: integer; | #include <iostream> using</iostream> |
| е стратегии | будет | Function F(x: | namespace std;int F(int x) { |
| _ | напечатано в | integer):integer;begin | return $281 - 2 * (17 + x) *$ |
| | результате | F := 281 - 2*(17 + 1)*(17 + 1) | (17 + x); |
| | выполнения | 2*(17+x)*(17+x); | int main() (|
| | следующего | end; BEGIN | int main() { int a, b, M, R; a = -7; b = |
| | алгоритма: | a := -7; b := 25; | 25; M = a; R = F(a); |
| | opinima. | M := a; R := F(a); | for(int $t = a$; $t <= b$; $t++$)if |
| | | for $t := a$ to b do beginif | $(F(t) > R)$ { |
| | | F(t) > R then begin | M = t; |
| | | M := t; R := F(t); | R = F(t); |
| | | end;end; | } |
| | | writeln(R);END. | cout << R; |

| | return 0; |
|-------------------------------------|-----------|
| Python | |
| $\operatorname{def} F(x)$: | |
| return 281 - | |
| 2*(17+x)*(17+x) | |
| | |
| a = -7; $b = 25M = a$; $R =$ | |
| F(a) | |
| for t in range(a, $b+1$):if $F(t)$ | |
| > R: | |
| M = t; R = F(t) | |
| print(R) | |

Составитель (и): _ Галынина К.В. кафедры ИОТД