ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В процессе работы над вопросами вступительного экзамена абитуриент должен:

- ✓ дать устный развернутый ответ на предложенные вопросы, определить суть рассматриваемой проблемы и методы ее решения;
 - ✓ ссылаться на специальную рекомендованную литературу;
- ✓ подкрепить теоретические положения определенным образом, привести соответствующие примеры;

Вопросы сформулированы таким образом, что дают возможность абитуриентам продемонстрировать свои теоретические знания, умения аналитически мыслить, рассуждать.

Порядок проведения экзамена определяется Положением о приемной комиссии Луганской государственной академии культуры и искусств им. М. Матусовского.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Информация и ее кодирование

Различные подходы к определению понятия «информация». Виды информационных процессов. Информационный аспект в деятельности человека; информационное воздействие в простейших социальных, биологических и технических системах.

Язык как способ представления и передачи информации.

Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.

Единицы измерения количества информации. Числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации, скорость обработки информации.

Процесс передачи информации. Виды и свойства источников и приемников информации. Сигнал, кодирование и декодирование, причины искажения информации при передаче.

Скорость передачи информации и пропускная способность канала связи.

Представление числовой информации. Сложение и умножение в разных системах счисления.

Тема 2. Алгоритмизация и программирование

Алгоритмы, виды алгоритмов, описания алгоритмов. Формальное исполнение алгоритма.

Использование основных алгоритмических конструкций: следование, ветвление, цикл.

Использование переменных. Объявление переменной (тип, имя, значение). Локальные и глобальные переменные.

Работа с массивами (заполнение, считывание, поиск, сортировка, массовые операции и др.).

Структурирование задачи при её решении для использования вспомогательного алгоритма. Вспомогательные алгоритмы: функции и процедуры.

Тема 3. Основы логики

Алгебра логики.

Логические выражения и их преобразование.

Построение таблиц истинности логических выражений.

Тема 4. Моделирование и компьютерный эксперимент

Общая структура деятельности по созданию компьютерных моделей.

Представление и считывание данных в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы).

Математические модели (графики, исследование функций).

Построение и использование информационных моделей реальных процессов (физических, химических, биологических, экономических).

Тема 5. Программные средства информационных и коммуникационных технологий

Операционная система: назначение и функциональные возможности.

Графический интерфейс (основные типы элементов управления).

Файлы и файловые системы (файловые менеджеры и архиваторы).

Оперирование информационными объектами с использованием знаний о возможностях информационных и коммуникационных технологий (выбор адекватного программного средства для обработки различной информации).

Технологии и средства защиты информации от разрушения и несанкционированного доступа (антивирусные программы, межсетевые экраны и др.).

Тема 6. Технология обработки графической и звуковой информации

Растровая графика. Графические объекты и операции над ними.

Векторная графика. Графические объекты и операции над ними.

Компьютерное черчение. Выделение, объединение, перемещение и геометрические преобразования фрагментов и компонентов чертежа.

Создание и редактирование цифровых звукозаписей.

Тема 7. Технология обработки информации в электронных таблицах

Ввод и редактирование данных в электронных таблицах, операции над данными. Экспорт и импорт данных.

Типы и формат данных. Работа с формулами. Абсолютная и относительная ссылки. Использование функций. Статистическая обработка данных.

Визуализация данных с помощью диаграмм и графиков. Построение графиков элементарных функций.

Тема 8. Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных

Структура базы данных (записи и поля).

Табличное и картотечное представление баз данных.

Сортировка и отбор записей.

Использование различных способов формирования запросов к базам данных.

Тема 9. Телекоммуникационные технологии

Базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Локальные и глобальные сети. Адресация в сети.

Услуги компьютерных сетей: WorldWideWeb (WWW), электронная почта, файловые архивы, поисковые системы, чат и пр.

Поиск информации в Интернет.

Методы и средства создания и сопровождения сайта (основы HTML).

ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

- 1. Информатика как наука и как вид практической деятельности.
- 2. Этапы развития вычислительной техники.
- 3. Определение понятия «информатика».
- 4. Функциональная схема компьютера (основные устройства, их функции и взаимосвязь). Характеристики современных персональных компьютеров.
 - 5. Предмет информатики.
 - 6. Определение понятия «программное обеспечение».
 - 7. Структура современной информатики.
 - 8. Классификация программного обеспечения по назначению.
 - 9. Определение понятий: сообщение, данные, информация.
- 10. Классификация программного обеспечения по способу распространения и использования.
- 11. Определение понятия адекватность информации. Формы адекватности информации.
 - 12. Прикладное программное обеспечение.
 - 13. Показатели качества информации.
- 14. Назначение и состав операционной системы компьютера. Загрузка компьютера.
 - 15. Понятие сигнал, параметры сигнала. Информационный процесс.
 - 16. Файловая система. Папки и файлы. Имя, тип, путь доступа к файлу.
 - 17. Виды информационных процессов.
- 18. Векторная графика. Создание, преобразование, сохранение, распечатка рисунка в среде векторного графического редактора.
 - 19. Хранение информации. Источник и приёмник информации.
- 20. Растровая графика. Создание, преобразование, сохранение, распечатка рисунка в среде растрового графического редактора.
 - 21. Формы представления информации.
 - 22. Определение понятия «электронный документ».
 - 23. Определение понятия «информационное общество».

- 24. Текстовые процессоры.
- 25. Отличительные черты информационного общества.
- 26. Электронные таблицы. Табличные процессоры.
- 27. Основные характеристики информационного общества.
- 28. Программы-архиваторы и их назначение. Создание архива файлов и раскрытие архива с использованием программы-архиватора.
- 29. Этические и правовые аспекты информационной деятельности. Правовая охрана программ и данных.
- 30. Различные типы компьютерных вирусов: методы распространения, профилактика заражения.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- 84-100 (5) заслуживает абитуриент, который показал всесторонние, систематические и глубокие знания материала, самостоятельно выполнил все предусмотренные билетом задания, ссылался на основную и дополнительную литературу, знает основные научные концепции дисциплины, проявил основательные знания теории и практики, проявил творческие способности и научный подход в понимании и изложении материала; ответ отличается значительным количеством и точностью примененных терминов, материал высказывается последовательно и логично.
- 66-83 (4) заслуживает абитуриент, который показал полное знание материала и не допускает существенных неточностей в ответе, самостоятельно выполнил все предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой, проявил знание теории и практики, показал систематизированный характер знаний, достаточный для последующей учебы, а также способность, к их самостоятельному получению.
- 36-65 (3) заслуживает абитуриент, который обнаружил знание основного материала в объеме, необходимому для последующей учебы и будущей работы по профессии, не показал достаточный уровень знаний теории и практики, выполнил не все основные предусмотренные билетом задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой, однако допустил некоторую погрешность при выполнении заданий и в ответах на вопрос, но владеет необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения.
- 0-35 (2) выставляется абитуриенту, который обнаружил пропуски в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного материала, не выполнил самостоятельно предусмотренные билетом основные задания, допустил принципиальную ошибку в выполнении заданий, не показал достаточный уровень знаний теории и практики, допустил существенную ошибку при ответе и не может продолжить учебу или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по дисциплинам.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Богомолова О.Б. Логические задачи / О.Б. Богомолова. 2-е изд. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 271 с. (Задачник). ISBN 5-94774-610-7.
- 2. Информатика : программы для общеобразоват.учреждений : 2-11 кл. / сост. М.Н. Бородин. 5-е изд., исп. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 463 с. ISBN 978-5-94774-826-0.
- 3. Казиев. В.М. Информатика в примерах и задачах : кн. для уч-ся 10-11 кл. / В.М. Казиев. М. : Просвещение, 2007. 304 с.: ил. (Профильная школа). ISBN 978-5-09-016550-1.
- 4. Кузнецов А.А. Информатика :сборник типовых задач для 8-9 кл. / А.А. Кузнецов, С.А. Бешенков, Е.А. Ракитина. М. : Просвещение, 2006. 159 с.: ил. ISBN 5-09-014912-7.
- 5. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах / С.М. Окулов. 3-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 383 с. : ил. ISBN 978-5-94774-689-1.
- 6. Олимпиады по базовому курсу информатики : метод.пособие / под ред. С.В. Русакова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 350 с. (Информатика). ISBN 978-5-94774-305-0.
- 7. Русаков С.В. Тестовые задания по базовому курсу информатики / С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. М.: Чистые пруды, 2006. 32 с.: ил. (Библиотечка «Первого сентября»). ISBN 5-9667-0244-6.
- 8. Семакин И.Г. Информатика и КТ : базовый уровень : практикум для 10-11 кл. / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. 3-е изд., испр. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 120 с.: ил. ISBN 978-5-94774-892-5.
- 9. Моисеева Н.Н. Тематические тесты по информатике / Н.Н. Моисеева // Информатика и образование. – 2008. – № 5. – С. 40.
- 10. Позднова Е.А. Тесты по информатике / Е.А. Позднова, О.Г. Ромадина // Информатика и образование. -2007. -№ 10. C. 60.