МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук Кафедра вычислительной механики и математики

Утверждено на заседании кафедры «Вычислительная механика и математика» « 26 » января 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

В.В.Глаголев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Информационные технологии в социально-гуманитарной сфере -1»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации

с направленностью (профилем) Технологии мелиа

Форма(ы) обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 420305-01-23

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Tylonymers

Разработчик:

Зотова С.В, ст. преподаватель каф ВММ (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы. Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

- 1. Минимальный перечень устройств, необходимых для работы любого компьютера, включает в себя ...
- А) устройства ввода-вывода
- Б) винчестер
- В) процессор
- Г) память
- 2. В USB накопителях (флеш-картах) используется ...
- A) DVD R/W
- Б) магнитная карта
- В) память на магнитных сердечниках
- Г) электронная энергонезависимая перезаписываемая память
- 3. К устройствам координатного ввода данных относятся....
- А) дисплей, сканер, джойстик
- Б) трекбол, дисплей, стриммер
- В) мышь, джойстик, трекбол
- Г) мышь, принтер, аудиоколонки
- 4. Установите соответствие между уровнями программного обеспечения вычислительной системы и их основными функциональными элементами.
- 1. Базовое программное обеспечение
- 2. Системное программное обеспечение
- 3. Служебное программное обеспечение
- 4. Прикладное программное обеспечение
- А) программы для решения конкретных задач
- Б) утилиты
- В) базовая система ввода-вывода (ВІОЅ)
- Г) микросхемы ОЗУ
- Д) драйверы
- 5. Выделенные файлы можно удалить с диска, минуя Корзину, с помощью ...
- А) нажатия комбинации клавиш <Alt> + <Delete>
- Б) выполнения команды Вырезать контекстного меню
- B) нажатия комбинации клавиш <Shift> + <Delete>
- Г) нажатия клавиши <Delete>

6. Если произвести поиск по указанным критериям, то на локальных дисках C:;D:;F:;G: будут найдены файлы ...

- A) pepsi.abc, tupic arj, capella.avi
- Б) support.avi, spusk.arj, pepsi.abc
- B) tupik.arj, pepsi abc, ppepsi abc
- Γ) capitalist.a1, capitalist.arj, capitalist.avi
- 7. Увеличенная первая буква в начале раздела документа, иногда украшенная орнаментом, рисунком и т.д. это ...
- А) специальный символ
- Б) буквица
- В) абзац
- Г) колонтитул
- 8. Даны двоичные числа 11 и 101. Их произведение в десятичной системе счисления равно...
- 1)8
- 2) 15
- 3) 60
- 4) 1111
- 9. RGB является...
- 1) Системой представления цвета в компьютере
- 2) Графическим редактором
- 3) Форматом графических файлов
- 4) Типом монитора
- 10. Информатика это наука о...
- 1) Технических средствах обработки информации
- 2) Приемах и методах обработки информации
- 3) Преобразовании информации из одной формы в другую
- 4) Структуре, свойствах, закономерностях и методах создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации
- 5) Свойствах информации

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

- 1. Наименьшим элементом поверхности визуализации, которому могут быть независимым образом заданы цвет, интенсивность и другие параметры, является ...
- 1) Байт
- 2) Слово
- 3) Бит
- 4) Пиксель
- 2. Из каких взаимосвязанных частей состоит информатика?
- 1) Технических средств
- 2) Программных средств
- 3) Информационных средств
- 4) Алгоритмических средств
- 3. Общие принципы функционирования ЭВМ предложил
- 1) Чарльз Беббидж
- 2) Джордж Буль
- 3)Джон фон Нейман
- 4) Норберт Винер
- 4. Что включает в себя видеосистема компьютера?
- 1) Монитор

- 2) Видеоадаптер
- 3) Программное обеспечение
- 4) Видеотюнер

5. К устройствам вывода НЕ относится

- 1) Принтер
- 2) Мышь
- 3) Монитор
- 4) Плоттер
- 6. Размер шрифта это...
- 1) Кегль
- 2) Макет
- 3) Гарнитура
- 4) Формат
- 5) Масштаб
- 7. Какой системы кодирования не существует?
- 1) КОИ-8
- 2) ASCII
- 3) Windows-1251
- 4) Unicode
- 5) Units-200

8. Какие функции НЕ выполняют текстовые процессоры?

- а) хранение текста
- б) ввод текста
- в) форматирование текста
- г) редактирование текста
- д) расчет данных, входящих в текст

9. Типы входных и выходных данных определяют на этапе ...

- а) тестирования и отладки программы
- б) кодирования программы
- в) постановки задачи программирования
- г) эксплуатации программы д) разработки алгоритма

10. Укажите программное обеспечение, относящееся к базовому

- a) BIOS
- б) Windows XP
- в) Linux
- г) Пакет программ 1С: Бухгалтерия
- д) Fine Reader

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

1. Даны десятичное число 111 и двоичное число 111. Их сумма в десятичной системе счисления равна

- 1) 14
- 2) 222
- 3) 118
- 4) 76

2. Первые механические вычислительные устройства (арифмометры) разработали

- 1) Г. Лейбниц и Ч. Беббидж
- 2) Б. Паскаль и Г. Лейбниц
- 3) Б. Паскаль и Дж Фон Нейман
- 4) А. Лавлайс и Ч. Беббидж

3. Правильность отбора и формирования информации в целях адекватного отражения свойств объекта называется...

- 1) Достаточностью
- 2) Точностью
- 3) Достоверностью
- 4) Репрезентативностью

4. К базовой конфигурации персонального компьютера НЕ относится

- 1) Клавиатура
- 2) Принтер
- 3) Системный блок
- 4) Монитор
- 5) Мышь

5. Укажите программы, являющиеся текстовыми процессорами.

- a) Calc
- б) Writer
- в) Excel
- г) Word

6. Основными характеристиками НЖМД являются:

- 1) Информационная емкость
- 2) Плотность записи
- 3) Надежность
- 4) Число дорожек
- 5) Число секторов
- 6) Время доступа (в миллисекундах)
- 7) Наружные габариты
- 8) Стоимость

7. BIOS представляет собой:

- 1) Оперативную память
- 2) Постоянную память
- 3) Внешнюю память
- 4) Кеш-память

8. Как называется точное предписание действий, задающее преобразование исходных данных в конечный результат?

- а) аппроксимация
- б) аннуляция
- в) Алгол
- г) алгоритм

9. Системный блок - это ...

- 1) корпус, в котором находятся основные функциональные элементы компьютера
- 2) устройство, предназначенное для хранения и изображения текстовой и графической информации
- 3) корпус, обеспечивающий сканирование, сохранение и печать
- 4) устройство, обеспечивающее сканирование, сохранение и печать

10. Для идентификации содержимого файла предназначено его:

- а) расширение
- б) кластер
- в) файл
- г) каталог
- д) имя

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

1. Общие принципы функционирования ЭВМ предложил

- 1) Чарльз Беббидж
- 2) Джордж Буль
- 3)Джон фон Нейман
- 4) Норберт Винер

2. Первые механические вычислительные устройства (арифмометры) разработали

- 1) Г. Лейбниц и Ч. Беббидж
- 2) Б. Паскаль и Г. Лейбниц
- 3) Б. Паскаль и Дж Фон Нейман
- 4) А. Лавлайс и Ч. Беббидж

3. Что включает в себя видеосистема компьютера?

- 1) Монитор
- 2) Видеоадаптер
- 3) Программное обеспечение
- 4) Видеотюнер

4. Микропроцессор имеет в своем составе

- 1) O3Y
- 2) КЕШ
- 3) АЛУ
- 4) B3Y
- 5) УУ

5. К базовой конфигурации персонального компьютера НЕ относится

- 1) Клавиатура
- 2) Принтер
- 3) Системный блок
- 4) Монитор
- 5) Мышь

6. К устройствам вывода НЕ относится

- 1) Принтер
- 2) Мышь
- 3) Монитор
- 4) Плоттер

7. Рисунок шрифта – это...

- 1) Кегль
- 2) Макет
- 3) Гарнитура
- 4) Формат
- 5) Масштаб

8. Размер шрифта – это...

- 1) Кегль
- 2) Макет
- 3) Гарнитура
- 4) Формат
- 5) Масштаб

9.Укажите три основных типа принтеров...

- 1) Лазерные
- 2) Матричные
- 3) Чертежные

- 4) Вакуумные
- 5) Струйные

10. Что такое адекватность информации?

- 1) Мера возможности получить ту или иную информацию
- 2) Степень соответствия информации текущему моменту времени
- 3) Мера возможности правильного понимания информации
- 4) Степень соответствия реальному состоянию дела

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

1. B	ы сомн	іева	етесь между трем	я подаркам	ии друга	а. Позвонин	з ден	зушке дру	та, Вы узн	али,
что	один	И3	потенциальных	подарков	точно	покупать	не	следует.	Сколько	бит
информации Вы получили от девушки друга?										

- 1) Ноль
- 2) 2/3
- 3) 3/7
- 4) Один
- 2. Сколько понятий можно выразить семью битами?
- 1) 16
- 2) 64
- 3) 128
- 4) 256

3 Вычислить 10101 or 11

- 1) 10111
- 2) 10101
- 3) 1110
- 4) 101

4 Какой системы кодирования не существует?

- 1) КОИ-8
- 2) ASCII
- 3) Windows-1251
- 4) Unicode
- 5) Units-200

5. Перевести число 101110 в десятичную систему счисления

- 1) 18
- 2) 46
- 3) 141
- 4) 525

6. Какая информация известна, если задан целочисленный тип данных?

- а) количество записей данных
- б) диапазон возможных значений
- в) начальное значение
- г) свойства значений

7. Ключ базы данных определяет ...

- а) уникальную запись в таблице базе данных
- б) набор символов, ограничивающий вход в автоматизированную систему с базой данных
- в) язык запроса к базе данных
- г) уникальное поле в таблице базы данных

8. Системами программирования являются:

- a) Adobe PhotoShop
- б) Visual C++

- в) Borland Delphi
- г) MS DOS
- д) Java

9. В классификации типов СУБД отсутствуют ...

- а) реляционные
- б) сетевые
- в) иерархические
- г) текстовые

10. Из перечисленных языков программирования к языкам высокого уровня НЕ относят

- a) ADA
- **b)** АССЕМБЛЕР
- c) PASCAL
- d) LISP
- е) МАКРОАССЕМБЛЕР

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

1. Типы входных и выходных данных определяют на этапе ...

- а) тестирования и отладки программы
- б) кодирования программы
- в) постановки задачи программирования
- г) эксплуатации программы д) разработки алгоритма

2. Укажите, с чем работает интерактивная технология мультимедиа:

- А) неподвижные изображения
- Б) видеоизображения
- В) осязание
- Г) текст
- Д) звук

3. Перечислите все таблицы, не являющиеся подчиненными ни одной таблице:

- а) Клиенты
- б) Товары
- в) Сотрудники
- г) Заказано
- д) Заказано

4. Укажите поля, которые можно использовать в качестве ключевых полей таблиц

- а) ФИО
- б) Адрес
- в) № по порядку
- г) № паспорта
- д) Серия паспорта

5. Укажите программное обеспечение, относящееся к базовому

- a) BIOS
- б) Windows XP
- в) Linux
- г) Пакет программ 1С: Бухгалтерия
- д) Fine Reader

6. Укажите программное обеспечение, относящееся к системному

- a) BIOS
- б) Windows XP
- в) Linux
- г) Пакет программ 1С: Бухгалтерия

- д) Fine Reader
- 7. Укажите программное обеспечение, относящееся к прикладному
- a) BIOS
- б) Windows XP
- в) Linux
- г) Пакет программ 1С: Бухгалтерия
- д) Fine Reader
- 8. Перечислите операционные системы
- a) MS DOS
- б) Windows XP
- в) Unix
- г) Linux
- д) Open Office
- 9. Если операционная система автоматически выполняет заданную пользователем последовательность команд, то она работает в_____ режиме
- а) пакетном
- б) диалоговом
- в) пользовательском
- г) дескрипторном
- 10. Укажите особенности диалогового режима работы операционной системы
- а) ожидание команды от пользователя
- б) способность прерывать работу
- в) способность реагировать на команду пользователя
- г) посылка откликов пользователю после выполнения команды.