минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

подписано эп кузгту

Директор

Дата: 25.11.2022 12:11:00

. .

Фонд оценочных средств дисциплины

Информационные технологии

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) Компьютерно-интегрированные производственные системы

Присваиваемая квалификация "Бакалавр"

> Формы обучения очная

1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	К о д компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Основные понятия и определения. Информация. Виды информационных технологий.	Понятие информационной технологии. Виды обеспечений информационных технологии. Информационные системы. Общие положения. Этапы развития. Процессы в информационных системах. Структура информационных систем. Формы адекватности и меры информации. Показатели качество. Системы классификации и кодирования информации. Информации. Информации. Информации. Характеристика, назначение и основные компоненты. Этапы развития и методология использования информационных технологий.	ОПК-2	Знать: сущность и значение информации в развитии современного информации информации информации информации развития информационных систем итехнологий области применения различных иТ; основные понятия теории информации; системы классификации и кодирования информации. Уметь: самостоятельно ориентироваться в многообразии современных ИТ; оценивать качество полученной информации; осуществлять поиск информации в глобальных компьютерных сетях; применять компьютерную технику и ИТ. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации по вопросам ИТ; навыками применения стандартных программных средств в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненым циклом продукции и ее качеством; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; методами оценки качества информации.	Отчеты по лабораторной работе 1, опрос по контрольным вопросам клабораторной работе 1, тестовые вопросы, вопросы к контрольной работе 1

	ОПК-2	Знать: сущность и значение информации в развитии современного информации в информации в развитии современные тенденции развития информационных систем и технологий области применения различных ИТ; основные понятия теории информации; системы классификации и кодирования информации. Уметь: самостоятельно ориентироваться в многообразии современных ИТ; оценивать качество полученной информации; осуществлять поиск информации в глобальных компьютерных сетях; применять компьютерную технику и ИТ. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации по вопросам ИТ; навыками применения стандартных программных средств в области автоматизации технологических ипроцессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством; навыками работы с компьютером как средством управления информации, и качества информации; методами оценки качества информации.	Отчеты по лабораторной работе 1, опрос по контрольным вопросам клабораторной работе 1, тестовые вопросы, вопросы к контрольной работе 1
	ПК-20	Знать: формы адекватности и меры информации; показатели качества информации. Уметь: осуществлять выбор программных средств для обработки, анализа результатов исследований; составлять описание выполненных исследований. Владеть: навыками наглядного представления результатов исследований.	Отчеты по лабораторной работе 1, опрос по контрольным вопросам клабораторной работе 1, тестовые вопросы, вопросы к контрольной работе

Cuctema MathCAD.	Общая характеристика. Назначение и состав системы. Основные объекты входного языка системы МаthCAD. Символьные вычисления в MathCAD. Программирование в среде МаthCAD. Инструменты для создания программ в МathCAD. Условные операторы. Циклы.	ОПК-3	Знать: основные виды информационных технологий, используемые для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством; современные тенденции развития информационных систем и технологий, связанных с автоматизацией технологий, связанных с автоматизацией технологий, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств; существующие программные средства общего назначения, при меняемые при решении практических задач; специальные программные средства, используемые для решения поставленных задач. Уметь: обрабатывать информационные данные с применением средства вычислительной техники; выбирать программные средства для обработки конкретной информации; использовать современные программные средства и компьютерные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: базовыми средствами обработки информации; информации; инструментарием для решения поставленных задач.	Отчеты по лабораторным работам 2 и 3, опрос по контрольным вопросам к лабораторным работам 2 и 3, тестовые вопросы, вопросы к контрольной работе 2
		ПК-20	Знать: технологии работы в программных средствах, с вязанных с математическими вычислениями; методики обработки и анализа результатов в аналитическом и численном представлении. Уметь: осуществлять выбор программных средств для обработки, анализа результатов исследований; составлять описание выполненных исследований. Владеть: навыками автоматизации процесса математических вычислений и наглядного представления результатов исследований.	лабораторным работам 2 и 3, опрос по контрольным

_		ı			
3	Формы представления данных. Язык разметки документов НТМL. Процесс отображения информации.	Язык разметки документов НТМL. Структура НТМL документа. Понятие тега. Атрибуты тегов. Основные элементы документа НТМL. Формы. Основные управляющие элементы форм. Сценарии клиента. Каскадные таблицы стилей. Назначение. Внешние и внутренние таблицы стилей. Директива и правило в таблице стилей. Селекторы. Принципы определения параметров отображения элементов, на основе CSS.	ОПК-3	Знать: основные виды информационных технологий, используемые для решения задач в области автоматизации технологи ческих процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством; современные тенденции развития информационных систем и технологий, связанных с автомати зацией технологий, связанных с автомати зацией технологий, структуру документов НТМL (основные типы данных, структуру документа, основные элементы документов НТМL); существующие программные средства общего назначения, применяемые при решении практических задач; специальные программные средства, используемые для решения поставленных задач. Уметь: обрабатывать информационные данные с применением средств вычислительной техники; выбирать программные средства для обработки конкретной информации; разрабатывать информационные Web-сайты; использовать современные программные средства и компьютерные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: базовыми средствами обработки информации; технологиями работы в глобальных компьютерных сетях; технологий создания собственных Web-документов; инструментарием для решения поставленных задач.	Отчеты по лабораторным работам 4, 5, 6, 7, 8, 9, опрос по контрольным вопросам клабораторным работам 4, 5, 6, 7, 8, 9, тестовые вопросы, в опросы контрольным работам 3, 4

4	Процессы обмена и обработки данными.		ОПК-2	Знать: уровни процесса обмена данными, требования к организации процесса обмена данными. Уметь: самостоятельно ориентироваться в многообразии современных информационных технологий; применять изученные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации по вопросам информации по конственных технологий; навыками работы с компьютером как средством управления информацией.	контрольной работе
---	--	--	-------	--	--------------------

2. Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в проверке отчетов по лабораторным работам, опросе обучающихся по контрольным вопросам к лабораторным работам, ответе на вопросы контрольных работ или тестовых вопросов.

Содержание отчета по лабораторным работам.

По каждой работе студенты самостоятельно оформляют отчеты на бумажном носителе или электронном носителе с использованием программного обеспечения (см. раздел 9). Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие сведения: титульный лист; цель работы; задание к лабораторной работе; описание используемых компонентов (состав HTML файлов, файлов исходного кода, файлов внешних таблиц стилей, файлы серверных сценариев); описание используемых элементов для выполнения задания; исходный код разработанных компонентов; скриншоты разработанного Webприложения. В обязательном порядке к отчету прикладываются файлы, созданные в процессе выполнения работы.

Критерии оценивания:

100 баллов - при раскрытии всех разделов в полном объеме;

0 - 99 баллов - при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0-99 баллов	100 баллов
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Опрос по контрольным вопросам к лабораторным работам.

Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов по лабораторным работам являются контрольные вопросы к ним. При проведении данного контроля обучающимся будет письменно или устно задано два-три вопроса, на которые они должны дать ответы.

Примеры вопросов:

Лабораторная работа 1.

- 1. Понятие презентации.
- 2. Структура окна приложения Microsoft PowerPoint.
- 3. Способы представления документа в Microsoft PowerPoint.

Лабораторная работа 2.

- 1. Назначение MathCad.
- 2. Основные панели инструментов используемые в MathCad.
- 3. Использование встроенных функций в MathCad.

Лабораторная работа 3.

- 1. Способы решения систем уравнений.
- 2. В чем заключается численное решение уравнения?
- 3. Как решаются системы алгебраических уравнений аналитически с использованием MathCad?

Лабораторная работа 4.

- 1. Состав HTML документа?
- 2. Назначение декларации документа?
- 3. Содержимое элемента HEAD? Каким образом можно задать информацию, отображаемую в заголовке документа?

Лабораторная работа 5.

- 1. Какие функции выполняет форма HTML документа?
- 2. Назовите основные атрибуты формы? Назначение этих атрибутов?
- 3. Какие управляющие элементы могут быть использованы на форме, их назначение?

Лабораторная работа 6.

- 1. Назначение каскадных таблиц стилей.
- 2. Какое положение таблиц стилей возможно относительно документа, для которого они задают параметры отображения?
 - 3. Каким образом подключается внешняя таблица стилей к связанному с ней документу? Лабораторная работа 7.
 - 1. Что подразумевается под понятием "сценарий клиента"?
 - 2. Как задаётся сценарий клиента?
 - 3. Каковы особенности языка JavaScript.

Лабораторная работа 8.

- 1. Каким образом осуществляется связь формы с документом РНР обработчиком?
- 2. Каковы особенности языка РНР?
- 3. Как описываются переменные в сценарии РНР?

Лабораторная работа 9.

- 1. Как расшифровывается ХМL?
- 2. Характеристика стандарта ХМL.
- 3. Отличия XML от HTML.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 75-99 баллов при правильном и полном ответе на один или несколько вопросов и правильном, но не полном ответе на остальные вопросы;
 - 65-74 баллов при правильном, но неполном ответе на все вопросы;
- 50-64 баллов при правильных, но неполных ответах не на все вопросы; 25-49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов; 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-49	50-64	65-74	75-99	100
Шкала оценивания	не зачтено	не зачтено	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

Контрольные работы.

Контрольные работы проводятся на 5, 9, 13 и 16 неделях обучения.

Примеры заданий на контрольные работы.

- 1. Назначение системы MathCAD.
- 2. Чем отличается определение функции и обращение к функции?
- 3. Как обозначается в MathCADe мнимая единица?
- 4. Назовите три способа символьного дифференцирования.
- 5. Какой оператор осуществляет численные вычисления?
- 6. Как можно настроить формат вывода результатов в MathCAD?
- 7. Каким образом можно выделить действительную и мнимую части комплексного выражения?
- 8. Построение графиков в декартовой системе координат.
- 9. Последовательность вычисления следующего выражения $A*B+B^T+0.5C$, если A, B и C квадратные матрицы размерностью $n\times n$.
 - 10. Задание типов данных в MathCAD.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 75-99 баллов при правильном и полном решении всех задач и правильном, но не полном ответе на остальные вопросы;
- 65-74 баллов при правильном, но не полном решении задач и правильном, но не полном ответе на остальные вопросы;
 - 50-64 баллов при правильных ответах на вопросы, но не решенных задачах;
 - 25-49 баллов при неполных ответах на вопросы и не решенных задачах;
 - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов 0-24 25-49 50-64 65-74 75-99 100						
	Количество баллов		50-64	65-74	175_99	100

Шкала оценивания	не зачтено	не зачтено	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
· '						

Тестовые вопросы.

При проведении текущего контроля обучающимся будут предоставлены вопросы с вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один.

Примеры тестовых вопросов:

Вопрос №1. Презентацией называется: набор слайдов, содержащий

информацию на определённую тему;

набор таблиц, содержащих числовые данные;

набор текстовых данных;

набор таблиц, содержащих символьные данные.

Вопрос №2. Что такое разметка слайда?

макет слайда;

примитив слайда;

элемент слайда;

шаблон слайда.

Вопрос №3. Что является продуктом программы Microsoft PowerPoint? текстовый файл;

таблица;

схема;

презентация.

Критерии оценивания:

100 баллов - при правильном и полном ответе на все вопросы;

75-99 баллов - при правильном ответе на все вопросы с небольшими недочетами;

65-74 баллов - при правильном, но не полном ответе на все вопросы;

50-64 баллов - при правильных ответах на все вопросы;

25-49 баллов - при неполных ответах на вопросы;

0-24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24		50-64	65-74	75-99	100
Шкала оценивания	не зачтено	не зачтено	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются оформленные и зачтенные отчеты по лабораторным работам, ответы на вопросы по лабораторным работам, контрольных работ и тестовых заданий, вопросы на зачет. К зачету допускаются студенты, набравшие по текущему контролю в среднем не менее 65 баллов. На зачете обучающийся отвечает на два теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание.

Критерии оценивания на зачете:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 75...99 баллов при правильном и полном решении практического задания, полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
 - 65...74 баллов при правильном и полном ответе на два теоретических вопроса;
 - 50...64 баллов при правильном и неполном ответе на два теоретических вопроса;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	064	6574	7584	85100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

Примерный перечень вопросов на зачет

- 1. Этапы развития ИТ (по виду задач и процессов обработки информации; по проблемам, стоящим на пути информатизации общества; по преимуществам, которые приносит ИТ; по видам инструментария ИТ).
- 2. Состав и назначение инструментария технологии программирования. Характеристика средств для создания приложений.
- 3. Характеристика новой ИТ. Три основных принципа новой ИТ. Инструментарий ИТ. Соотношение ИТ и ИС. Составляющие ИТ (этапы, операции, действия, элементарные операции).

- 4. Характеристика средств CASE-технологий создания информационных систем.
- 5. Характеристика основных компонентов ИТ автоматизированного офиса: компьютерные конференции и телеконференции (видеотекст, хранение изображений, аудио и видеоконференции, факсимильная связь).
 - 6. Виды ИТ. ИТ обработки данных (характеристика, назначение, основные компоненты).
- 7. Виды ИТ. ИТ автоматизированного офиса (характеристика, назначение, основные компоненты).
- 8. Защита программных продуктов. Программные системы защиты от несанкционированного копирования.
 - 9. Виды ИТ. ИТ экспертных систем (характеристика, назначение, основные компоненты).
 - 10. Характеристика этапов жизненного цикла программных продуктов.
- 11. Виды ИТ. ИТ поддержки принятия решений (характеристика, назначение, основные компоненты).
- 12. Характеристика правовых методов защиты программных продуктов и баз данных. Типы лицензий на программные продукты.
- 13. Методология использования ИТ (Достоинства и недостатки централизованной и децентрализованной обработки информации).
- 14. Характеристика основных компонентов системного ΠO (наиболее применяемых OC, сервисного ΠO).
 - 15. Характеристика классов программных продуктов по области использования.
 - 16. Виды ИТ. ИТ управления (характеристика, назначение, основные компоненты).
 - 17. Назначение системы MathCAD.
 - 18. Документ в системе MathCAD (заголовок, расширение при сохранении на диск, типы.
 - 19. Интерфейс пользователя в системе MathCAD.
- 20. Расположение блоков, точка привязки блока, размеры блоков, сквозная передача данных в документе).
 - 21. Перечислите основные объекты входного языка системы MathCAD.
- 22. Расскажите об алфавите языка и о встроенных и пользовательских функциях системы MathCAD.
 - 23. Что такое определение функции и обращение к функции?
 - 24. Константы и переменные в системе MathCAD?
 - 25. Как задаются типы данных в MathCAD?
 - 26. Что такое глобальное и локальное присваивание переменных в документе MathCAD?
 - 27. Как вставляется мнимая единица для комплексных чисел?
 - 28. Что такое ранжированная переменная и как она задается?
- 29. Как задаются массивы в MathCADe? Как можно добавлять строки и столбцы в готовые матрицы? Как удаляются строки и столбцы из матриц?
- 30. Как осуществляется вывод результатов в системе MathCAD? Как можно настроить формат вывода результатов? Как осуществляется управление процессом вычислений в системе MathCAD?
 - 31. Как работать с единицами измерений физических величин в системе MathCAD?
 - 32. Подробно охарактеризуйте текстовые, графические и математические блоки.
- 33. Что такое символьные вычисления? Какие способы символьных вычислений имеются в системе MathCAD? В чем преимущество вычислений с помощью оператора символьного равенства перед вычислениями с помощью меню Symbolic?
 - 34. Какой оператор осуществляет численные вычисления? И какой символьные вычисления?
 - 35. Какие матричные операции можно осуществить символьно?
- 36. Какие операторы предусмотрены для вычисления пределов в MathCADe? Можно ли вычислить предел численно?
- 37. Назовите три способа символьного дифференцирования. Приведите пример. Как можно определить производную в точке?
- 38. Влияют ли константы TOL и CTOL на точность численного дифференцирования? Как можно определить производную вблизи точки разрыва?
- 39. Как вычисляются в MathCADe производные высших порядков и частные производные? Производные каких порядков можно вычислить численно и почему?
- 40. Что такое численное интегрирование в MathCADe и как оно осуществляется? С помощью какой встроенной переменной можно контролировать точность численного интегрирования? От чего еще зависит точность численного интегрирования?
- 41. Назовите три способа символьного вычисления неопределенного интеграла в системе MathCAD. Приведите пример. Как осуществляется вычисление определенного интеграла с помощью оператора символьного равенства?

- 42. Как создаются последовательности символьных команд? Приведите примеры.
- 43. Как решаются в MathCADe уравнения, неравенства и системы уравнений в символьной форме?
- 44. Перечислите три основные группы матричных функций. Расскажите о матричных функциях, возвращающих числовые характеристики. Приведите примеры.
 - 45. Какие функции вычисляют собственные вектора и собственные числа квадратной матрицы?
- 46. Какая панель служит для вставки программного кода в документ MathCAD? Можно ли операторы программирования набрать с клавиатуры?
- 47. С какой команды начинается создание программного блока? Как с ее помощью можно создавать разветвленный программный блок?
 - 48. Что такое определение программного блока? Обращение к программному блоку? Темы практических заданий на зачет
- 1. Создать страницу HTML обеспечивающую переход на разделы документа voprosy.html анкеры источники должны быть оформлены в виде отдельных строк.
- 2. Создать страницу HTML обеспечивающую переход на разделы документа voprosy.html анкеры источники должны быть оформлены в виде элементов списка(нумерованного не нумерованного).
- 3. Создать страницу HTML обеспечивающую переход на разделы документа voprosy.html анкеры источники должны быть оформлены в виде элементов таблицы.
- 4. Создать страницу HTML, содержащую несколько управляющих элементов, позиционирование которых определено с помощью внешней таблицы стилей.
- 5. Создать страницу HTML, содержащую несколько полей ввода, содержимое первого и второго поля должно соединяться и помещаться в третье поле, при нажатии кнопки.
- 6. Создать страницу HTML, содержащую несколько полей ввода, содержимое первого и второго поля Должно суммироваться и результат помещаться в третье поле, при нажатии кнопки.
- 7. Создать страницу HTML и php документ, обеспечивающий следующую обработку: при вводе года рождения на форму и нажатии кнопки Submit, обработчик должен генерировать возраст опрашиваемого.
- 8. Создать страницу HTML и php документ, обеспечивающий следующую обработку При вводе клиентом данных о поле ("м" или "ж") обработчик должен генерировать соответствующее приветствие ("уважаемый господин", "уважаемая госпожа").

2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении контрольных работ и ответов на тестовые вопросы обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются фамилия, имя, отчество, номер группы и дата проведения опроса. Каждый обучающийся получает задание на контрольную работу, включающее в себя теоретические вопросы и практические задания. В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее следующего по расписанию занятия после даты проведения контрольной. Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов. При проведении текущего контроля по лабораторным работам обучающиеся представляют отчет по лабораторной работе преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает качество выполнения. Если отчет удовлетворят требованиям, то студенту задается 2-3 вопроса из списка контрольных вопросов к соответствующей лабораторной работе. До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.