Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по МДК.06.03 Устройство и функционирование информационной системы (3 курс, 5 семестр 2024-2025 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Зачем необходимо сопровождать информационную систему?

2. Какие варианты сопровождения бывают?

3. Что понимается под процессом Сопровождение ИС?

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на все вопросы;
4	даны ответы на 2 вопроса;
3	дан ответ на один вопрос.

Залание №2

Ответить на вопросы:

- 1. Перечислить 7 предметных областей информационной безопасности.
- 2. Чем отличается понятие «Информационная безопасность» от понятия «Безопасность информации»?
- 3. Перечислить 2 основных правовых документа.
- 4. Приведите примеры формальных и неформальных средств защиты?

5. С чем связан возросший интерес к проблемам защиты информации?

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на все вопросы;
4	даны ответы на 4 вопроса;
3	дан ответ на 3 вопроса.

Задание №3

Ответить на вопросы:

- 1. Перечислить 3 классы рисков в ЖЦ ИС.
- 2. Чем отличается понятие «Аттестация» от понятия «Верификация»?
- 3. Перечислить причины (не менее 3) появления ошибок в проекте ИС.
- 4. Сформулируйте определение понятию «Менеджмент конфигураций ИС».

5. Что позволяет выполнять Аудит?

Оценка	Показатели оценки
5	даны ответы на все вопросы;
4	даны ответы на 4 вопроса;
3	дан ответ на 3 вопроса.

Задание №4

Продолжи фразы....

- 1. К основным задачам, решаемым в процессе бухгалтерского учета относятся...
- 2. Существует четырехуровневая система нормативного регулирования бухгалтерского учет, перечисли названия

Ответить на вопросы:

- 1. Перечислить (не менее 7) объекты бухучета.
- 2. Сформулируйте определение понятию «Бухгалтерский учет».
- 3. Чем отличается понятие «Финансовый учет» от понятия «Управленческий учет»?

Оценка	Показатели оценки
5	Продолжены 2 фразы правильно. Представлены ответы на 3 вопроса.
4	Продолжены 2 фразы правильно. Представлены ответы на 2 вопроса из 3.
3	Продолжены 2 фразы правильно. Представлен ответ на 1 вопрос из 3.

Задание №5

Составить алгоритм технического сопровождения информационной системы. Кратко описать.

Составить алгоритм восстановления базы данных информационной системы. Кратко описать.

Оценка	Показатели оценки
5	Составлен алгоритм технического сопровождения информационной системы. Кратко описан.
	Составлен алгоритм восстановления базы данных информационной системы. Кратко описан.
4	Составлен алгоритм технического сопровождения информационной системы.
	Составлен алгоритм восстановления базы данных информационной системы.
3	Составлен алгоритм технического сопровождения информационной системы.
	или
	Составлен алгоритм восстановления базы данных информационной системы.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Задание №1

Ответить на вопросы:

Сформулировать определение понятию «Качество программного обеспечения».

Перечислить (не менее 4) качественные характеристики.

Привести примеры на каждую характеристику.

Оценка	Показатели оценки
5	Сформулировано определение понятию «Качество программного обеспечения».
	Перечислены (не менее 4) качественные характеристики.
	Приведены примеры на каждую характеристику.
4	Сформулировано определение понятию «Качество программного обеспечения».
	Перечислены (не менее 4) качественные характеристики.
	Приведены примеры на 3 характеристики из 4.
3	Сформулировано определение понятию «Качество программного обеспечения».
	Перечислены (не менее 4) качественные характеристики.

Задание №2

Постройте схему получения решения в информационной технологии экспертных систем. Представьте описание этапов «Выбор подходящей проблемы», «Разработка прототипной системы».

Оценка	Показатели оценки
5	Построена схема получения решения в информационной технологии экспертных систем. Представлены описание этапов «Выбор подходящей проблемы», «Разработка прототипной системы».
4	Построена схема получения решения в информационной технологии экспертных систем. Представлены описание этапов «Выбор подходящей проблемы», «Разработка прототипной системы». Имеются замечания.
3	Построена схема получения решения в информационной технологии экспертных систем. Представлены описание или этапа «Выбор подходящей проблемы», или этапа «Разработка прототипной системы».

Задание №3

Продемонстрировать настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации, а именно подключение к базе данных. Прокомментировать действия и обосновать.

Оценка	Показатели оценки
5	Продемонстрирована настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации, а именно подключение к базе данных. Прокомментированы и обоснованы действия.
4	Продемонстрирована настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации, а именно подключение к базе данных. Прокомментированы.
3	Продемонстрирована настройка информационной системы для пользователя согласно технической документации, а именно подключение к базе данных.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Практическая работа с применением ИКТ

Залание №1

Ответить на вопросы:

1. Что такое полное резервное копирование?

2. Чем отличается дифференциальное резервное копирование от инкрементного резервного копирования?

3. Какие еще 2 вида резервного копирования существует?

Оценка	Показатели оценки
5	Представлены ответы на все 3 вопросы.
4	Представлены ответы на 2 вопроса из 3.
3	Представлены ответы 1 вопрос.

Задание №2

К ранее созданной программе подготовить к процедуре сертификации. Указать основные этапы. Охарактеризовать каждый этап. Ответить на вопрос, что понимается под сертификатом соответствия.

Оценка	Показатели оценки
5	Указаны и охарактеризованы основные этапы.
	Дан ответ на вопрос что такое сертификат соответствия.
4	Указаны и охарактеризованы основные этапы.
3	Дан ответ на вопрос что такое сертификат соответствия.

Задание №3

Составить план резервного копирования.

Определить:

- объекты копирования (образ диска, тома, папки, файлы, приложения, базы данных, электронные письма и др.);
- допустимое время;
- крайнюю точку восстановления по каждому объекту;
- расписание/график (дата, время, период или событие для запуска копирования данных);
- вид резервных копий (полное, инкрементальное, дифференциальное);

• место для хранения резервной копии (локальные или сетевые диски, автономные устройства хранения, облака).

Оценка	Показатели оценки

5	Составлен план резервного копирования.
	Определены:
	 объекты копирования; допустимое время; крайняя точка восстановления по каждому объекту; расписание/график; вид резервных копий; место для хранения резервной копии.
4	Составлен план резервного копирования.
	Определены:
	 объекты копирования; допустимое время; крайняя точка восстановления по каждому объекту; расписание/график; вид резервных копий; место для хранения резервной копии.
	Имеются замечания к двум пунктам задания.
3	Составлен план резервного копирования на половину.

Задание №4

Определить интервал резервного копирования на конкретном примере. Обосновать ответ.

Оценка	Показатели оценки
5	Определен интервал резервного копирования на конкретном примере. Обоснован ответ.
4	Определен интервал резервного копирования на конкретном примере. Обоснован ответ. Имеются замечания.
3	Определен интервал резервного копирования на конкретном примере. Имеются ошибки.

Задание №5

Представить примеры документации системы качества по ее назначению, поделив на две основные группы:

документация, предназначенная для построения и функционирования, обеспечивающая понимание протекающих в системе процессов

документация, предназначенная для подтверждения соответствия установленным требованиям по качеству, а также проверки эффективности самой системы.

Оценка	Показатели оценки
5	Представлены примеры документации системы качества по ее назначению поделенные на две основные группы.
4	Представлены примеры документации системы качества по ее назначению поделенные на две основные группы. Имеются замечания.
3	Представлены примеры документации системы качества по ее назначению для одной группы.