Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:15:15

# Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e**Опснорнациональный программный ключ**: дисциплине

# Объектно-ориентированное программирование Курс 3

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

### Типовые задания для контрольной работы

Проводится в виде теста. Вопросы с вариантами ответов формулируются в виде:

- Является ли верным утверждение: ... (истинное или ложное утверждение по материалам тем)? (варианты ответов: да, нет)
- Какой результат будет получен в следующем фрагменте: ... (дан фрагмент программы)? (варианты ответов: несколько значений, одно верное)
- Какое значение будет присвоено переменной ... (дано выражение или фрагмент программы)? (варианты ответов: несколько значений, одно верное)
- Какое действие выполняет следующая функция/метод: ... (дан код функции/метода)? (варианты ответов: несколько действий, одно верное)
- Какие ошибки содержатся в приведенном фрагменте кода: ... (дан фрагмент программы)? (варианты ответов: 6–10 вариантов сообщений об ошибках с указанием места, 2–3 верных)
- Какой объем памяти требуется для хранения указанного программного объекта / объекта указанного типа: ... (приведено описание класса, определение экземпляра и т.п.)? (варианты ответов: несколько значений, одно верное)

#### Типовые вопросы к экзамену

Примерный перечень экзаменационных вопросов:

- 1. Технология объектно-ориентированного проектирования.
- 2. Принципы объектно-ориентированного программирования.
- 3. Отличия С++ от С.
- 4. Перегрузка функций и методов.
- 5. Значения параметров по умолчанию.
- 6. Встраиваемые функции и методы.
- 7. Ссылки.
- 8. Инкапсуляция.
- 9. Общий синтаксис описания класса.
- 10. Объявление данных и методов.
- 11. Реализация методов.
- 12. Модификаторы доступа к элементам класса.
- 13. Определение статических, стековых и динамических объектов.
- 14. Назначение и синтаксис конструкторов и деструкторов.
- 15. Конструктор по умолчанию.
- 16. Конструктор копирования.
- 17. Конструктор преобразования.
- 18. Порядок выполнения конструкторов и деструкторов.
- 19. Дружественные классы, методы и функции.
- 20. Константные объекты и константные методы.
- 21. Статические элементы класса.
- 22. Наследование.
- 23. Операция видимости.
- 24. Класс как область действия.
- 25. Указатель this.
- 26. Приведение типов указателей.
- 27. Полиморфизм.
- 28. Виртуальные методы.
- 29. Реализация механизма виртуальных методов в С++.
- 30. Абстрактные методы и абстрактные классы.
- 31. Перегрузка унарных и бинарных операций.
- 32. Перегрузка операций присваивания.
- 33. Перегрузка операции приведения типа.

- 34. Перегрузка операции индексирования.
- 35. Перегрузка операции вызова функции.
- 36. Перегрузка операции косвенного селектора.

## Примерный перечень тем курсового проекта:

- 1. Статистические расчеты
- 2. Вектор
- 3. Динамический массив
- 4. Разреженный массив
- 5. Ассоциативный контейнер
- 6. Матрица
- 7. Разреженная матрица
- 8. Полином
- 9. Комплексное число
- 10. Неограниченные числа
- 11. Точные вычисления
- 12. Рациональная дробь
- 13. Граф
- 14. Дерево
- 15. Множество
- 16. Системы счисления
- 17. Генератор случайных чисел
- 18. Файловый драйвер
- 19. Алгоритмы сортировки
- 20. Алгоритмы шифрования данных
- 21. Графические примитивы
- 22. Поле игры «Морской бой»
- 23. Поле игры «Шашки»
- 24. Поле игры «Реверси»
- 25. Поле игры «2048»
- 26. Кроссворд
- 27. Поле игры «Сапер»
- 28. Игра «Змейка»
- 29. Поле игры «Охота на лис»
- 30. Поле игры «Лабиринт»