## Вопросы к экзамену(зачету) по курсу «Компиляторные технологии 2» / «Машинно-зависимые оптимизации»

(осенний семестр 2025/2026 учебного года)

- 1. Что такое выбор команд.
- 2. Объектный код и объектный модуль.
- 3. Режимы адресации: прямая адресация, косвенная адресация, индексированная адресация, адресация с использованием констант.
- 4. Генерация кода с использованием шаблонов; примеры шаблонов.
- 5. "Стоимость" команд и "стоимость программы". Примеры.
- 6. Схема трансляции деревьев; генерация объектного кода для инструкции присваивания a[i] ← +, b, 1.
- 7. Метод переписывания деревьев для генерации кода: правила преобразования деревьев, шаблоны, правила свертки; замещение поддерева.
- 8. Пример переписывания дерева.
- 9. Поиск соответствий с помощью синтаксического анализа.
- 10. Разметка деревьев выражений. Числа Ершова.
- 11. Рекурсивный алгоритм генерации кода для размеченных деревьев выражений
- 12. Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений
- 13. Алгоритм генерации кода для размеченного дерева выражения с учетом конечного числа доступных регистров.
- 14. Генерация кода с использованием алгоритма динамического программирования
- 15. Локальное распределение регистров.
- 16. Локальное распределение регистров. Функция getReg(I).
- 17. Глобальное распределение регистров. Интервалы жизни. Построение интервалов жизни. Граф конфликтов. Слияние и расщепление интервалов жизни.
- 18. Глобальное распределение регистров методом линейного сканирования.
- 19. Глобальное распределение регистров методом раскраски графа конфликтов.
- 20. Глобальное распределение регистров методом раскраски графа конфликтов. Пример.
- 21. Для чего необходимо планирование кода.
- 22. Базовая модель процессора: ресурсы, виды ресурсов, команды, операции, операнды, задержки.
- 23. Зависимости по данным и по управлению. Граф зависимостей по данным.
- 24. Зависимости по данным между итерациями цикла.

- 25. Планирование базовых блоков.
- 26. Планирование базовых блоков. Пример.
- 27. Планирование базовых блоков. Алгоритм планирования списка.
- 28. Алгоритм планирования списка. Пример.
- 29. Пример глобального планирования кода.
- 30. Глобальное планирование кода. Перемещение кода.
- 31. Перемещение кода вверх по пути управления.
- 32. Перемещение кода вниз по пути управления.
- 33. Алгоритм глобального планирования на основе областей.
- 34. Развертка циклов при глобальном планировании кода.
- 35. Планирование с добавлением компенсирующего кода.