Вопросы к экзамену по дисциплине «Теория принятия решений»

- 1. Классификация математических моделей. Связь моделей ЦЛП и ЛП. Моделирование с помощью булевых переменных. Основные правила моделирования логических отношений. Задача размещения производства. Задача размещения производства с ограничениями на мощности предприятий. Задача о покрытии.
- 2. Классификация математических моделей. Связь моделей ЦЛП и ЛП. Моделирование с помощью булевых переменных. Основные правила моделирования логических отношений. Моделирование отношения порядка.
- 3. Недостатки математических моделей. Линеаризация. Задача о клике.
- 4. Недостатки математических моделей. Линеаризация. Задача размещения с распределенными закупками.
- 5. Недостатки математических моделей. Линеаризация. Задача о ценообразовании.
- 6. Недостатки математических моделей. Симметрия.
- 7. Линейная релаксация. Разрыв целочисленности. Связь оптимальных решений линейной релаксации и целочисленных решений. Теорема о близости решений IP и LR. Задача планирования производства.
- 8. Многогранники. Правильные неравенства. Представление. Выпуклая оболочка множества. Правильные неравенства для задачи планирования производства.
- 9. Многогранники. Правильные неравенства. Представление. Выпуклая оболочка множества. Унимодулярная матрица, эквивалентные определения. Транспортная задача.
- 10. Классификация математических моделей. Анализ качества математических моделей. Способы улучшения качества математических моделей (число ограничений, число переменных, избыточные ограничения).
- 11. Матроиды. Эквивалентные определения.
- 12. Матроиды. Параметры матроидов. Теорема об оболочке.
- 13. Матроиды. Примеры с обоснованием.
- 14. Матроиды. Пересечение матроидов. Алгоритм решения задачи о пересечении матроидов.
- 15. Рандомизированные алгоритмы. Классификация рандомизированных алгоритмов. Пример рандомизированного алгоритма «Быстрая сортировка». Теорема об ожидаемом числе сравнений.
- 16. Рандомизированные алгоритмы. Классификация рандомизированных алгоритмов. Пример рандомизированного алгоритма для задачи о поиске минимального разреза.

- 17. Рандомизированные алгоритмы. Классификация рандомизированных алгоритмов. Алгоритмы Джонсона для задачи MAX-SAT. Оценка ожидаемого числа выполненных дизъюнкций. Дерандомизация.
- 18. Рандомизированные алгоритмы. Классификация рандомизированных алгоритмов. Алгоритм Гойманса и Уильямсона для задачи MAX-SAT с оценкой ¾ . Теорема о мат. ожидании выполнения дизъюнкции. Пример задачи подтверждающий точность оценки ¾.
- 19. Многокритериальная оптимизация. Эффективные, слабо эффективные решения. Линейная свертка. Теорема об оптимальном решении линейной свертки.
- 20. Многокритериальная оптимизация. Эффективные решения. Линейная свертка для выпуклого случая. Теорема об оптимальном решении линейной свертки.
- 21. Многокритериальная оптимизация. Эффективные, слабо эффективные решения. Метод уступок.
- 22. Задача поиска локального оптимума. Понятие окрестности, примеры. Алгоритм локального поиска.
- 23. Задача поиска локального оптимума. Алгоритм поиска с запретами.
- 24. Задача поиска локального оптимума. Понятие окрестности, примеры. Алгоритм поиска с чередующимися окрестностями.
- 25. Задача поиска локального оптимума. Эволюционные алгоритмы (генетический алгоритм, гибридный генетический алгоритм). Примеры операторов скрещивания (кроссоверов).
- 26. Двухуровневое программирование. Сложность нахождения допустимого решения задачи ДП.
- 27. Двухуровневое программирование. Сложность нахождения оптимального решения задачи линейного ДП с дополнительными ограничениями.