# ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО КОНКУРСНОЙ ГРУППЕ «ВШСИ СИСТЕМНЫЙ ИНЖИНИРИНГ» ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ

## 1. СОБЕСЕДОВАНИЕ

Собеседование проводится с целью выявления таланта и мотивации кандидата, склонности к творческой работе, его способности к стратегическому и системному мышлению, готовности и способности обучаться, оценивания уровня профессионализма и вклада в развитие предприятия-заказчика обучения, понимания ценности обучения для предприятия-заказчика обучения.

#### 2. МАТЕМАТИКА

- 1. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
- 2. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.
- 3. Предел функции (по Коши и по Гейне).
- 4. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.
- 5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа.
- 6. Исследование функций одной переменно при помощи первой и второй производных на монотонность, локальные экстремумы, выпуклость.
- 7. Формула Ньютона-Лейбница.
- 8. Ряд Тейлора.
- 9. Формула Грина.
- 10. Формула Стокса.
- 11. Формула Остроградского-Гаусса.
- 12. Преобразование Фурье.
- 13. Углы между прямыми и плоскостями.
- 14. Формулы расстояния от точки до прямой и плоскости, между прямыми в пространстве.
- 15. Общее решение системы алгебраических уравнений.
- 16. Теорема Кронекера-Капелли.
- 17. Критерий Сильвестра.
- 18. Методы решения систем однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 19. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения с переменными коэффициентами.
- 20. Определитель Вронского.
- 21. Фундаментальная система решений.
- 22. Теорема Лиувилля Остроградского.
- 23. Полная система событий.
- 24. Формула полной вероятности.
- 25. Формула Байеса.
- 26. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Их свойства.

#### Литература

- 1. А.М. Тер-Крикоров, М.И. Шабунин. Курс математического анализа.
- 2. С.М. Никольский. Курс математического анализа.
- 3. Д.В. Беклемишев. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры.
- 4. А.Е. Умнов. Аналитическая геометрия и линейная алгебра.
- 5. В.К. Романко. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления.
- 6. В.К. Захаров, Б.А. Севастьянов, В.П. Чистяков. Теория вероятностей.

# 7. В.П. Чистяков. Курс теории вероятностей.

#### 3. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

- 1. Плюсы и минусы аутсорсинга.
- 2. Акционеры компании и ее менеджмент. Система взаимодействия.
- 3. Способы мотивации сотрудников и топ менеджмента.
- 4. Финансирование деятельности компании: акции и опционы.
- 5. Поиск инвестора и рекомендуемый комплект документов.
- 6. Ожидания инвестора в технологических проектах.
- 7. Формализация отношений с инвестором.
- 8. Влияние окружения на проект.
- 9. Подбор персонала для различных функций технологических компаний.
- 10. Управление персоналом для достижения экономической эффективности.
- 11. Себестоимость проекта и его экономическая эффективность.
- 12. Формирование цены на продукт.
- 13. Этапы жизненного цикла проекта.
- 14. Управление персоналом проекта.
- 15. Управление сроками проекта.
- 16. Идентификация и управление рисками.
- 17. Инновации. Отличия от улучшения и оптимизации.
- 18. Наукоемкое производство.
- 19. Бережливое производство.
- 20. Управление коммуникациями проекта.
- 21. Идентификация заинтересованных лиц проекта.
- 22. Управление ожиданиями.
- 23. Что такое системный инжиниринг?
- 24. Как смарт-системы улучшают качество жизни? Каких отраслей это касается?
- 25. Что такое системы систем? Рассмотреть пример автомобиля.
- 26. Последовательность разработки продукта.
- 27. Что такое SysML?
- 28. Что такое INCOSE?
- 29. Моделирование архитектуры системы.
- 30. Этапы системного моделирования.
- 31. Промышленный инжиниринг.
- 32. Стандарты качества, ISO 9000.

## Литература

- 1. Кэйтлин Шамье. Системный инжиниринг для «чайников».
- 2. Арчибальд Р. Управление высокотехнологичными программами и проектами.
- 3. Том ДеМарко, Тимоти Листер. Вальсируя с Медведями: управление рисками в проектах по разработке программного обеспечения.