## Список вопросов к практике 1.

## Варианты заданий:

Номер по журналу	Номера вопросов
1	1,11, 24,15
2	2,10, 23, 6
3	3,9, 22, 17
4	4, 8, 21, 16
5	5, 7, 20, 12
6	6, 12, 19, 15
7	7, 13, 18, 24
8	8, 14, 17, 22
9	9, 15, 16, 5
10	10, 3, 22, 7
11	11, 2, 21, 15
12	12, 7, 20, 4
13	13, 8, 19, 3
14	14, 7, 18, 5
15	15, 6, 17, 23

- 1. Что такое платформа 1С-предприятие 8.3?
- 2. Что такое прикладное решение на платформе 1С предприятие 8.3?
- 3. Что такое конфигурация на платформе 1С предприятие 1С 8.3?
- 4. Что такое типовые конфигурации?
- 5. Приведите список 10 наиболее распространенных типовых конфигураций на платформе 1С-предприятие 8.3
- 6. Существует ли конфигурация на платформе 8.3 для управления ВУЗом?
- 7. В каких режимах могу работать конфигурации на платформе 1С-предприятие 8.3?
- 8. Какие штатные СУБД поддерживает платформа 1С-предприятие?
- 9. Какое расширение имеет файловая информационная база на платформе 1С-предприятие 8.3?
- 10. Какие версии платформы 1С-предприятие Вам известны?
- 11. Что такое дерево конфигурации?
- 12. Зачем нужен объект конфигурации Подсистема?

- 13. Как связаны объекты конфигурации Справочники с объектом Подсистема?
- 14. Что такое интерфейс «Такси»?
- 15. Где можно увидеть состав объектов конфигурации в режиме исполнения?
- 16. Какие области выделены в интерфейсе «Такси»?
- 17. Как можно изменить порядок вывода Подсистем в режиме исполнения?
- 18. Чем отличаются режимы просмотра и ввода новых данных для справочников в режиме исполнения?
- 19. Какие основные виды справочников определены для платформы 1С-предприятие 8.3?
- 20. Какие стандартные реквизиты и с какими параметрами заданы для любого справочника?
- 21. Как можно изменить длину наименования в любом справочнике?
- 22. Может ли иметь один справочник несколько табличных частей? Если да, то приведите смысловой пример, если нет, то приведите аргументированное обоснование.
- 23. Какие ограничение накладываются имена объектов на платформе 1С-предприятие 8.3?
- 24. Какие виды иерархии допустимы в иерархических справочниках? Поясните на примерах.