|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  модели | Название модели организации хранения данных в РВС | Примеры реализации | Активная интернет ссылка на источник | Особенности |
| 1 | СрХД прямого доступа | Накопиитель на жёстких магнитных дисках (НЖМД) | <https://ru.wikipedia.org/wiki/Жёсткий_диск> | Зависимость IOPS ( от скорости вращения, размера запросов и локализации запросов) в модели организации хранения данных |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | СрХД, доступные через ЛВС |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3 | СрХД сетевого доступа (NAS) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | Выделенные сети хранения данных (SAN) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 5 | Гибридный метод: СХД с организацией сетевого доступа к СРХД через ЛВС (SAN with NAS) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Студент(ка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата сдачи \_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2019г.

Лист 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  модели | Название модели организации хранения данных в РВС | Примеры реализации | Активная интернет ссылка на источник | Особенности |
| 6 | «Виртуальные» СХД |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | СХД с файловой системой прямого доступа |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |