**Лабораторная работа № 6**

«Создание физической модели базы данных»

Перед выполнением работы рекомендуется повторить теоретический материал, т.е. ещё раз пересмотреть данные видео («[Цели моделирования на физическом уровне](https://lms2.bsuir.by/mod/lti/view.php?id=75272)», «[Техники и инструменты моделирования на физическом уровне](https://lms2.bsuir.by/mod/lti/view.php?id=75273)», «[Пример моделирования на физическом уровне](https://lms2.bsuir.by/mod/lti/view.php?id=75274)», «[Обратное проектирование](https://lms2.bsuir.by/mod/lti/view.php?id=75275)») и перечитать разделы 4.3 «Проектирование на физическом уровне» и 4.4 «Обратное проектирование» [книги](https://svyatoslav.biz/relational_databases_book/).

Продолжите проектирование базы данных. Опираясь на созданную ранее в лабораторной работе № 5 даталогическую модель, создайте физическую модель. Выполните следующие задачи:

1. Настройте права доступа.
2. Настройте кодировки.
3. Настройте метод доступа.
4. Добавьте все необходимые индексы.

Результаты работы оформите в виде отчёта, содержащего необходимые скриншоты и фрагменты SQL-кода.