Лабораторная работа №0. Развертывание среды: <https://drive.google.com/file/d/1Z1pEqo1ZHKiVHzlVhOZ_8yNTVb7QjUYD/view?usp=sharing>

Лабораторное занятие №1. Начало работы с MySQL. MySQL Workbench: <https://drive.google.com/file/d/1UfZj-C77AIUh_ybh2AxuzpJbCRGK-pmL/view?usp=sharing>

Лабораторное занятие №2. Схема данных. EER-диаграмма: <https://drive.google.com/file/d/1n7C7FjYVv8Wh2RdDKdQBpt953TM4vFqW/view?usp=sharing>

Лабораторное занятие №3. Решение задач реляционной алгебры: <https://docs.google.com/document/d/1TLP_aZXlxuJtgVj_h2GD-JYtnnL3a992aBmrMc9GoOw/edit?usp=sharing>

Лабораторное занятие №4. Решение задач реляционной алгебры: <https://docs.google.com/document/d/1vxO11hGfHsFt_WdzjH3IW5sP61dRQadeX92ReboYHg0/edit?usp=sharing>

Лабораторное занятие №5. Проектирование реляционной базы данных на основе исходного набора информации, нормализация которой соответствует НФБК: <https://docs.google.com/document/d/1E8Sj7qaur1R4TLol8wqlkncatxvWKcTXGpHWp--daTQ/edit?usp=sharing>

Лабораторное занятие №6. Проект БД в MySQL Workbench на основе предметной области, описанной в предыдущем задании:

<https://docs.google.com/document/d/1Kiy6UGNmXoS_QvMfI-lf0ldA0ACvN0j4FjgFRsmI57w/edit?usp=sharing>

Лабораторное занятие №7. Реализовать реляционную модель в MySQL Worknbench:

<https://docs.google.com/document/d/1-fLBzM3tKLSKaeqS6YUbyZmD_WHl3bgb9G_B61AdBtU/edit?usp=sharing>

Лабораторное занятие №7. сертификаты (sololearn, stepic):

<https://www.sololearn.com/certificates/CC-ZA73YJUU>

<https://stepik.org/certificate/871eac760f68e6afc90ea069197b070a1a61fdd8.png?resolution=low>

Проект: <https://docs.google.com/document/d/1GiA02POwlk900XOIiCGQ57X0IIdPtpvOI5JMsH0NuBs/edit?usp=sharing>