

# Как готовить задания по лабораторным

Задания и примеры лабораторных работа по кусу БД:

[https://github.com/moevm/db\\_sql\\_lab\\_examples](https://github.com/moevm/db_sql_lab_examples)

Описание лаборных работ представлено в соответствующих папках репозитория.

## Варианты заданий лабораторных работ

Описаны в репозитории

[https://github.com/kovinevmv/db\\_sql\\_lab\\_examples/blob/main/lab-1/variants.md](https://github.com/kovinevmv/db_sql_lab_examples/blob/main/lab-1/variants.md)

## Подготовка

- Лабораторные задания выполняете заранее и создается PR. **Пулл-реквест должен быть создан не позже дедлайна (см. ниже)!**
  - PR должен быть создан с полностью выполненной ЛР. Если на момент дедлайна в PR нет каких-то заданий - они не засчитываются.
  - Для всех работ нужно создавать отдельную ветку.
  - Для каждой работы сначала должна пройти автоматическая проверка через CI. Потом работу смотрит преподаватель.
- Все файлы по ЛР N должны находиться в папке **<Номер группы>\_<фамилия (транслит)>/lab<N>/**
- Для лаб. работ название PR должно иметь следующий вид **<Номер группы>\_<фамилия>\_lab<Номер работы>**.
- В PR должны быть отчет в формате pdf и в редактируемом формате (latex, docx или иной). Положить в папку **report** лабораторной работы с названиями **lab<Номер работы>.pdf** и **lab<Номер работы>.docx**.
- Файлы необходимые для сдачи также положить в репозиторий в папку лабораторной работы (смотри описание лаб. работ).

Все лабораторные работы надо загружать в репозиторий своей группы:

- <https://github.com/moevm/sql-2022-0383>
- <https://github.com/moevm/sql-2022-0382>
- <https://github.com/moevm/sql-2022-0381>
- <https://github.com/moevm/sql-2022-0303>
- <https://github.com/moevm/sql-2022-0304>

Приглашение в репозитории высылают преподаватели после того, как вы заполнили форму. Обратите внимание, приглашение живет только неделю, после чего становится недействительным:(

## Процесс защиты

- Для начала защиты, необходимо, чтобы бот в репозитории проверил ваш PR и поставил ему метку **ОК**.
- Защита лабораторных работ будет проходить в Zoom на выделенных для защиты парах.
- Ссылка приглашение Zoom: (смотрите в дискорте).
- После того, как зайдете в zoom, то необходимо будет изменить никнейм по следующему шаблону **<Номер группы> <Фамилия> <Имя> кириллицей**
- Очередь на сдачу формируется на основании создания PR.
- Во время сдачи необходимо будет транслировать экран.
- На защите лабораторных работ могут задаваться вопросы в общем по теории, по процессу выполнения лаб. работы и по написанному коду.

## Сроки отправки PR лабораторных

Для каждой из лабораторных работ есть **дедлайн отправки PR**.

PR, отправленные после наступления срока, принимаются к защите **с 0 баллов**

- Лабораторная работа 1 - 08.10.2022 23:59
- Лабораторная работа 2 - 12.11.2022 23:59
- Лабораторная работа 3 - 17.12.2022 23:59

Частично сделанные ЛР, оформленные в PR в срок, будут расцениваться как невыполненные ЛР при наступлении дедлайна.

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:databases:labs?rev=1670663296>

Last update: **2023/09/03 12:19**

