**Рекомендации по ПР БД – весна 2024**

Курс проектирования баз данных интегрированных информационных систем буду вести у вас я – Чигарина Елена Ивановна – лекции и лабораторные работы.

Лекции по курсу будут проходить онлайн. Лабораторные работы в течение всего семестра будут в очном формате, в 509 аудитории.

**Перед лекцией обязательно отмечайте присутствие в мессенджере**.

<https://bbb.ssau.ru/b/t7p-agq-43p> ссылка на лекции. Перед началом лекции, минут за 10, буду приглашать вас в мессенджере.

В ближайшую субботу лекция будет одна, следующая суббота две и далее через субботу также по две пары по расписанию. Лекции будут проходить без перерыва в течение пары. После перерыва 15 минут вторая пара.

Для каждой лекции буду включать запись, и делать её доступной для вашего прочтения (публичной). Если будут сбои при записи, то в виде файла PDF буду высылать лекцию на общую почту группы или почту старосты.

Высылаю ссылки на литературные источники:

**1.Чигарина, Е. И.** Базы данных [Электронный ресурс] : [учеб. пособие по направлению подгот. бакалавров 230100.62 Информатика и вычисл. техника] / Е. И. Чигарина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сам. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т)(СГАУ). - Самара : Изд-во СГАУ, 2015. - on-line. - ISBN = 978-5-7883-1031-2 <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Bazy-dannyh-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-po-napravleniu-podgot-bakalavrov-23010062-Informatika-i-vychisl-tehnika-54858>

2.Основы проектирования баз данных: учеб. пособие /Д.А. Попова-Коварцева, Е.В. Слрченко.- Самара:Изд-во Самарского университета, 2019.-112 с. Ил.

<http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Osnovy-proektirovaniya-baz-dannyh-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-80353/1/%d0%9f%d0%be%d0%bf%d0%be%d0%b2%d0%b0-%d0%9a%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%80%d1%86%d0%b5%d0%b2%d0%b0%20%d0%94.%d0%90.%2c%20%d0%a1%d0%be%d0%bf%d1%87%d0%b5%d0%bd%d0%ba%d0%be%20%d0%95.%d0%92.%20%d0%9e%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d1%8b%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%b8%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d1%8f%20%d0%b1%d0%b0%d0%b7%20%d0%b4%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8b%d1%85%202019.pdf>

К письму прикрепляю файлы с заданиями на лабораторные работы и варианты описания предметных областей с запросами. *Номера вариантов каждому сообщу позже, ближе к первой лабораторной (после лекций 18 февраля)*.

**Отчеты по лабораторным работам высылать и вопросы можно задавать только во время занятий по расписанию!!!!!**

**Деления на подгруппы не будет.**

**Первый день для занятий в очном формате суббота 25 февраля в 509-14, далее по расписанию через субботу.**

В конце семестра у вас будет письменный опрос (очно) с теоретическими вопросами по всему курсу. Изучение курса завершается экзаменом. Те, кто не сдаст лабораторный практикум, получит неудовлетворительно по результату изучения курса, не сдавая экзамен.