

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Лекции

Федотов Александр Александрович

Лабораторные работы

Комлев Андрей Иванович

Telegram: <https://t.me/kerisan1>

Для допуска к экзамену нужно сдать лабораторные работы № 1, 2, 5, 6, 7. Сдать лабораторную работу = выполнить и сдать два задания из раздела «Индивидуальные задания для самостоятельной работы»: одно задание на разработку структурной схемы или алгоритма (лёгкое) и одно задание на разработку принципиальной схемы (сложное). При сдаче лабораторной работы будет оцениваться правильность и работоспособность вашего инженерного решения, возможны вопросы на знание схемотехники. За каждую лабораторную работу ставится оценка.

Практические занятия

Матвеева Ирина Александровна

VK: <https://vk.com/matveevairena>

Telegram: <https://t.me/irinaamatveeva>

E-mail: m-irene-a@yandex.ru

каб. 314, корпус 18 (научный корпус)

Для допуска к экзамену нужно сдать все практические занятия. Сдать практическое занятие = подготовиться по теории из соответствующих методичек и на паре написать тест (там могут быть тестовые вопросы с вариантами ответов и/или вопросы с открытым ответом). За каждую практику ставится оценка.

Номер практики	По каким методичкам готовиться
№1	№1
№2	№2, №4 и №8
№3	№3
№4	№5

Писать тест могут не более 15 человек одновременно. Поэтому на пары практик нужно делиться на две подгруппы: первая подгруппа приходит ко времени пары, вторая подгруппа - ко второй половине пары.

Кто болел и принес в дирекцию справку (а преподавателю показал копию), могут сдать пропущенные по болезни практики в любое другое время пар, не со всеми (правило 15 человек к ним не работает).