

Сети ЭВМ и телекоммуникации

- ИВТ 4 курс, 3 группы
- 17 лекций
- 6 практик
- 10 лабораторных работ
- РГР
- Экзамен

Сети ЭВМ и телекоммуникации

Преподаватель:

Доц. каф ВТиЗИ, к.т.н. Вульфин Алексей Михайлович

Тел. 89174002189

Почта есть на блоге

Ответы на вопросы возможны в социальных сетях

Лекции, лабораторные работы, дополнительные материалы, журнал успеваемости студентов в погоне за автоматом на блоге:

<http://alex574.blogspot.com/>

Расписание – уточнить (на сайте посчитать количество лаб и практик)

Старосты – список группы в электронном виде на e-mail

Сети ЭВМ и телекоммуникации

- Балльно-рейтинговая система
- Возможность получить автомат:
 - Посещение всех лекций (возможен 1 прогул)
 - Посещение всех лабораторных работ (со своей или «чужой» подгруппой)
 - Посещение всех практических занятий (сколько прогулял – столько отдельных заданий выполнил)
 - Своевременная сдача лабораторных работ (100-75-50% за задержку сдачи)
 - Удовлетворительное прохождение двух промежуточных контрольных точек – тестов
 - Своевременная сдача РГР

Для оценки «удовлетворительно» - все вышеперечисленное

Для оценки «хорошо» - написать хорошо тесты и задерживать сдачу лабораторных работ не более, чем на 75%

Для оценки «отлично» - дополнительное задание, сравнимое с

Сети ЭВМ и телекоммуникации

Литература:

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. — 5-е изд. — Санкт-Петербург [и др.] : ПИТЕР, 2017. — 992 с.
2. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Основы компьютерных сетей //СПб.: Питер. — 2009.
3. Таненбаум Э. С., Таненбаум Э. С. Компьютерные сети:[пер. с англ.]. — Издательский дом" Питер", 2012.
4. Ирвин Д., Харль Д. Передача данных в сетях: инженерный подход. — СПб : БХВ-Петербург, 2003.

Остальное в сети Интернет. Выбирать источники осторожно:

- Технопарк Mail.ru
- Лекции Яндекса

Сети ЭВМ и телекоммуникации

- Типовая кроссовая крупно́й компании

