- БПС 2 курс, 1 группа
- 17 лекций
- 6 практик
- 8 лабораторных работ
- Домашняя работа
- Зачет

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

- 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 домашней работы

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

Литература:

- .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

• Специалист в области компьютерной техники

