Вводная лекция

"Операционные системы"-2019, ИВК, УлГТУ.

Курс ведёт...

Моисеев Владислав Валерьевич, ассистент кафедры ИВК (асс. каф. ИВК)

Аспирант, магистр программной инженерии (2017), бакалавр информационных систем и технологий (2015).

Параметры курса

Для 09.03.02 "Информационные системы и технологии"

- 4 семестр: 72 часа всего, из них лекции 16, л/р 16, с/р 40, зачёт
- 5 семестр: 108 часа всего, из них лекции 16, л/р 32, с/р 33+27, экзамен

Для 12.03.01 "Приборостроение":

 4 семестр: 144 часов всего, из них лекции - 36, практики - 36, с/р - 44+36, экзамен.

Правила проведения лекций

- Не бойтесь задавать вопросы по неясным темам.
- Старайтесь не шуметь и не мешать другим.
- Желательно не опаздывать.
- Выходить можно в любое время без разрешения преподавателя.
- Присутствие на лекциях обязательное.
- Конспекты необходимо вести самостоятельно.
- Как минимум 1 раз за семестр промежуточная аттестация в виде тестирования.

Правила проведения лабораторных работ

- Работа считается выполненной, если она сделана и защищена.
- Работы необходимо делать по возможности дома.
- Защита работ происходит в режиме собеседования только в аудитории.
- В шапке каждого файла с исходным кодом должны быть указаны ФИО студента, номер группы. Эта информация также должна выводиться на экран при запуске приложения.
- После сдачи лабораторной работы исходный код должен быть передан преподавателю любым удобным способом.

Литература

- 1. Э. Таненбаум, Х. Бос. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2015. (Серия "Классика COMPUTER SCIENCE"). 1120 с.
- 2. Гордеев, Александр Владимирович. Операционные системы: учебник для вузов. 2-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2007. 415 с.
- 3. Операционные системы: учеб. пособие / Макаров П. С.; Ульян. гос. техн. ун-т; сост. П. С. Макаров. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 232 с.
- 4. Дейтел, Харви М. Операционные системы: [в 2 т.] / пер. с англ. под ред. С. М. Молявко. 3-е изд. М.: БИНОМ, 2006. [Т.] 1: Основы и принципы. 1023 с.
- 5. Илюшечкин, Владимир Михайлович. Операционные системы: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 109 с.