

# 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.