

Синхронизация со студентами 1 курса

МО ЭВМ, ноябрь 2019

Основные проблемы

- “На сайте se.moevm.info нет сохранённых слайдов и примеров, показанных на лекциях”
- “В рейтинговой системе учитывается прохождение курса на степике, но модули лабораторных работ разделены по вариантам и 100% можно получить, только сделав все варианты, а этого делать никто не собирается”
- “Степик на котором отсутствует какая либо базовая информация (информатика)”

Нужно ли решать все варианты ЛР для 100% прохождения курса?

Нет, процент прохождения учитывается без учета модулей с лабораторными. Лабораторная работа (один Ваш вариант) сама по себе подразумевает обязательное выполнение.

Пособие по информатике

В описании курса по информатике на степике: <https://stepik.org/course/18850>

Описание курса

Данный курс содержит набор задач для предмета "Информатика", СПбГЭТУ "ЛЭТИ", кафедры МОЭВМ.

Репозиторий с лекциями и примерами по курсу (постоянно обновляется): https://github.com/moevm/cs_lectures/tree/master

Вики-страница по курсу с полезными ссылками: <http://se.moevm.info/doku.php/courses:informatics:start>

Учебное пособие. Главы 1-2:

http://se.moevm.info/lib/exe/fetch.php/courses:informatics:inf_tutorial._chapters_1-2.pdf

(ссылки на другие главы станут доступны позднее)

Примеры кода по программированию

На МОЭВМ Вики: <http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:start>






Ссылки на полезные ресурсы

1. [🌐 Репозиторий с примерами кода](#)
2. Простейшие команды для работы в консоли Linux
3. Простейшие команды для работы в консоли Linux с git
4. Отладка программ на языке C
5. [🌐 Основы Git](#)
6. [🌐 Документация GCC](#)
7. [🌐 Документация GNU C Library](#)
8. [🌐 Сервис для визуализации выполнения кода/работы с памятью](#)

Примеры кода по информатике

На МОЭВМ Вики: <http://se.moevm.info/doku.php/courses:informatics:start>

Ссылки на полезные ресурсы

1.  Репозиторий с примерами кода
2. Простейшие команды для работы в консоли Linux
3. Простейшие команды для работы в консоли Linux с git
4. Отладка программ на языке C
5.  Основы Git
6.  Документация GCC
7.  Документация GNU C Library
8.  Сервис для визуализации выполнения кода/работы с памятью

Слайды по информатике



На МОЭВМ Вики: <http://se.moevm.info/doku.php/courses:informatics:start>

Информатика 1 курс

Правила и описание рейтинговой системы

 Правила и описание рейтинговой системы

Лекции

-  Лекции 2018
 -  Лекции 2019
-

Задержки при работе с терминалом на степик

- МО ЭВМ общается со степиком на предмет улучшения терминала
- Если каждый кого не устраивает терминал напишет об это **корректное** замечание в степик, то это будет иметь **большой вес**

Дополнительный день защиты лабораторной работы 4 по информатике

21 декабря, точное время будет сообщено письмом позже.

Расписание защиты курсовых

Студентам в ближайшем времени будет предложено выбрать день (один из трех), в которые будет проходить защита курсовых.

Также, предусматривается дополнительная лекция с разбором тем, необходимых для выполнения курсовой работы.

Ограничение времени на подготовку к защите лабораторной

Начиная с защиты 3-й лабораторной вводится ограничение на время подготовки к защите, равное 30 минутам с момента получения задания.

Защита на следующей после дедлайна паре

Для студентов, выполнивших Pull-request в срок, но не успевших защитить лабораторную работу до дедлайна (если студент не совершал ни одной попытки защиты), предусматривается возможность защитить её на следующей после дедлайна паре.

Повышенный приоритет на следующей паре у не успевших ответить студентов

В случае, если студент получил билет на защиту лабораторной и не успел ответить его на текущей паре, на следующей паре после подготовки к защите он будет иметь более высокий приоритет в очереди.

Лекции немного отстают от лабораторных

- Материала много
- Программа обновляется
- Консультации у преподавателя

Для активных

- Программа расширенной подготовки с JetBrains
- Участие в проектах
- pr1@moevm.info
- kirill.krinkin@moevm.info