

Программирование 1 курс

Описание дисциплины

- [Рейтинговая система](#)
- [Структура курса и график работ](#)
- [Правила сдачи работ](#)
- [Правила коммуникации](#)

Общая информация

1. [Вводное занятие](#)
2. [Лекции -- осенний семестр](#)
3. [Лекции -- весенний семестр](#)
4. [<ссылка на рейтинг>](#)

Коммуникация с преподавателем

Если Вы не нашли информацию, которую искали, то Вы можете написать письмо согласно правилам: [правила оформления письма](#)

Email для вопросов: pr1@moevm.info

Коммуникация во время проведения пар по дисциплине (лабораторных, контрольных, защиты курсовых и т.д.) будет проходить с помощью цифровых платформ. Вся коммуникация с преподавателем вне пар происходит только по электронной почте.

Ссылки на полезные ресурсы

Учебные пособия и книги

1. [МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР](#)
2. Учебно-методическое пособие (старая версия)
3. [C in a Nutshell, Peter Prinz & Tony Crawford](#)

Примеры и инструкции

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. [Поиск ошибок с помощью gcc](#)
6. [Автоформатирование исходного кода](#)
7. [Перенаправление вывода в Linux](#)
8. [Интересный пример изменения const переменной](#)

9. [Наиболее часто встречающиеся ошибки, выдаваемые компилятором gcc](#)
10. [Сервис для визуализации выполнения кода/работы с памятью](#)

Документация

1. [Основы Git](#)
2. [Документация GCC](#)
3. [Документация GNU C Library](#)
4. [Linux kernel coding style](#)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming?rev=1693311068>



Last update: **2023/08/29 13:11**