

Основы подготовки научных публикаций

Коммуникация

Для того, чтобы ваши письма не потерялись, указывайте следующую строчку (да, квадратные скобки тоже нужно указать, они не просто так)

[SW]

в теме любых писем по данному курсу.

Начало работы

1. Поставить в профилях Stepik и Github свои настоящие имя и фамилию.
2. Заполнить форму <https://forms.gle/dkd9qjf4W7UqMrZ78> .
3. Вступить в онлайн-класс <https://stepik.org/join-class/fc93bbb0ffcf93f7816aa507174863cb5b34a464> и начать решение задач.

На досуге:

1. Прочитать руководство
 1. по формату **MD** <https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>
 2. по тому, как встраивать формулы <https://stackoverflow.com/a/12503010> в **MD**

Материалы курса

- Слайды лекций (work in progress)
- Видео лекции 2021
- Видео лекции 2020
- **!!ТАБЛИЦА РЕЙТИНГА!!**
- Практические задания и их сроки (что и когда вам нужно сделать)
- Критерии выставления оценки (как получить нужную оценку)
- Типовые ошибки по заданиям
- Ассистентам - как оценивать практические задания
- Ассистентам - как оценивать статью
- Ассистентам - как писать рецензию для конференции

Дополнительные материалы

- Как конвертировать MD в DOCX или ODT
- Как писать научные статьи
- Лист быстрой проверки статьи
- Writing Good Software Engineering Research Papers, Minitutorial

- [Стиль научной статьи - молодой учёный](#)
- [Алгоритм рецензирования](#)

From:

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

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:sci_writing

Last update: **2022/08/23 13:49**

