

Основы подготовки научных публикаций

Коммуникация

Для того, чтобы ваши письма не потерялись, указывайте следующую строчку (да, квадратные скобки тоже нужны) в теме любых писем по данному курсу.

[SW]

Начало работы

1. Поставить в профилях Stepik и Github свои настоящие имя и фамилию.
2. Вступить в онлайн-класс
<https://stepik.org/join-class/689f2945a2cfecabf4856ad38b26d240771f411c> 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)
- Практические задания (что вам нужно сделать)
- Сроки выполнения заданий и Критерии выставления оценки (как получить нужную оценку)
- Типовые ошибки по заданиям
- Ассистентам - как оценивать практические задания (задания 1-2)
- Ассистентам - как оценивать статью (задание 3)
- Ассистентам - как писать рецензию для конференции
- Ассистентам - регламент проверки заданий по курсу (в какой срок и как это нужно делать)
- Видео лекции 2021
- Видео лекции 2020

Дополнительные материалы

- Как сконвертировать 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:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

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

Last update:

