

Лабораторная работа №6

**Дисциплина: Компьютерный практикум по статистическому
моделированию**

Манаева Варвара Евгеньевна

Содержание

1	Техническое оснащение:	5
2	Цели и задачи работы	6
2.1	Цель	6
2.2	Задачи [1]	6
3	Выполнение лабораторной работы [2]	7
4	Выводы по проделанной работе	8
4.1	Вывод	8
	Список литературы	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Техническое оснащение:

- Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;
- Планшет для записи видеосопровождения и голосовых комментариев;
- Microsoft Teams, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы;
- Приложение Rucharm для редактирования файлов формата *md*;
- *pandoc* для конвертации файлов отчётов и презентаций.

2 Цели и задачи работы

2.1 Цель

Освоение специализированных пакетов для решения задач в непрерывном и дискретном времени.

2.2 Задачи [1]

1. Повторить примеры из раздела 6.2
2. Выполнить задания для самостоятельной работы из раздела 6.4

3 Выполнение лабораторной работы [2]

Решение прикреплено в конце работы

4 Выводы по проделанной работе

4.1 Вывод

В результате выполнения работы мы освоили специализированные пакеты для решения задач в непрерывном и дискретном времени.

Были записаны скринкасты выполнения и защиты лабораторной работы.

Ссылки на скринкасты:

- Выполнение, Youtube
- Выполнение, Rutube
- Защита презентации, Youtube
- Защита презентации, Rutube

Список литературы

1. Лабораторная работа № 6 [Электронный ресурс]. Российский Университет Дружбы Народов имени Патрису Лумумбы, 2023. URL: <https://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=1069847>.
2. Julia official documentation [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://docs.julialang.org/en/v1/>.