**Национальный исследовательский университет**

**«МЭИ»**

**Институт радиотехники и электроники**

**Кафедра радиотехнических систем**

**Аппаратура потребителей спутниковых навигационных систем**

Курсовой проект

ФИО студента: Ткаченко Р.О.

Группа: Эр-15-15

Вариант №: 14

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО преподавателя: Корогодин И.В.

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оглавление

[1. Техническое задание на курсовой проект 3](#_Toc33642046)

[2. Использование сторонних средств 3](#_Toc33642047)

[3. Эфемериды всех полученных спутников по данным RTKLIB 5](#_Toc33642048)

[4. Эфемериды собственного спутника в gnav-файле RINEX 5](#_Toc33642049)

[5. График угла места собственного спутника от времени по данным Trimble GNSS Planning Online на заданный интервал времени 6](#_Toc33642050)

# Техническое задание на курсовой проект

Техническая цель - добавление в программное обеспечение приемника функции расчета положения спутника ГЛОНАСС на заданное время по данным его эфемерид.

Для достижения цели выполняется ряд задач:

* обработка данных от приемника ГНСС в RTKLIB для проверки входных данных и формирования проверочных значений;
* обработка данных и моделирование в Matlab/Python для эскизного проектирования модуля;

реализация программного модуля на С/С++, включая юнит-тестирование в Check.

Требования:

* отсутствие утечек памяти;
* малое время выполнения;
* низкий расход памяти;
* корректное выполнение при аномальных входных данных.

Среда взаимодействия: Взаимодействие осуществляется через github.

Курсовой проект разбит на три этапа, отличающиеся осваиваемыми инструментами.

Конечная цель проекта - получить библиотечные функции на Си++, позволяющие рассчитывать положение спутника ГЛОНАСС по эфемеридам.

# Использование сторонних средств

На крыше корпуса Е МЭИ установлена трехдиапазонная антенна [Harxon HX-CSX601A](https://en.harxon.com/u_file/product/18_08_08/Harxon%20HX-CSX601A%20Brochure.pdf). Она через 50-метровый кабель, [сплиттер, bias-tee и усилитель](https://www.srns.ru/wiki/Blog:Mikhaylova/25.06.2018_%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82_%D0%BD%D0%B0_8_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2" \o "Blog:Mikhaylova/25.06.2018 Антенный пост на 8 приемников) подключена к трем навигационным приемникам:

* Javad Lexon LGDD,
* SwiftNavigation Piksi Multi,
* Clonicus разработки ЛНС МЭИ.

Приемники осуществляют первичную обработку сигналов, выдавая по интерфейсам соответствующие потоки данных - наблюдения псевдодальностей и эфемериды спутников. В этом году вы будете обрабатывать данные от приемника Clonicus, представленные в бинарном виде в формате NVS BINR.

На этом этапе мы получаем входные данные для этой функции - сами эфемериды.

Для этого воспользуемся пакетом [RTKLIB](https://github.com/Korogodin/RTKLIB_bin). RTKLIB - это программный пакет с открытым исходным кодом для стандартного и точного позиционирования с ГНСС. RTKLIB состоит из переносимой библиотеки программ и нескольких точек доступа (приложение программы) с использованием библиотеки. Особенности RTKLIB:

Он поддерживает стандартные и точные алгоритмы позиционирования с GPS ,ГЛОНАСС , Galileo , QZSS , BeiDou и SBAS ;

Он поддерживает различные режимы позиционирования с GNSS как в режиме реального времени, так и в режиме пост-обработки.

Он поддерживает множество стандартных форматов и протоколов для GNSS (RINEX /OBS / NAV / GNAV / HNAV / LNAV / QNAV и т.д.).

Скачиваем [RTKLIB](https://github.com/Korogodin/RTKLIB_bin) с официального сайта.

Первое, что нужно сделать - скачать из указанного репозитория файл в формате .bin, который содержит данные с приемника.

Из указанного репозитория скачиваем папку «RTKLIB\_bin\_master». В открывшейся папке находим приложение «RTKNAVI».

Далее бинарный файл эфемерид необходимо вывести в табличном виде с помощью программы RTKNAVI. В качестве входных данных (Input Streams) программы RTKNAVI подставлялись бинарные данные(соответствующие таблицы представлены на Рисунок 1 и Рисунок 2).

# Эфемериды всех полученных спутников по данным RTKLIB

|  |
| --- |
| Снимок1 |
| **Рисунок 1.** Текущие эфемериды спутников по данным RTKNAVI |

# Эфемериды собственного спутника в gnav-файле RINEX

|  |
| --- |
| Снимок2 |
| **Рисунок 2** Текущие эфемериды спутников  в gnav-файле RINEX |

# График угла места собственного спутника от времени по данным Trimble GNSS Planning Online на заданный интервал времени

|  |
| --- |
| общий |
| **Рисунок 3** Общие установки в Trimble GNSS Planning Online |

|  |
| --- |
| спутники |
| **Рисунок 4** Выбор спутника согласно варианту курсового проекта (спутник №14) |

|  |
| --- |
| график угла места |
| **Рисунок 5** Угол места спутника №14 на заданный интервал |
|  |
| Снимок3 |
| **Рисунок 6** Sky Plot для 13 космического аппарата системы ГЛОНАСС |

|  |
| --- |
| спутник2 |
| **Рисунок 7** Sky Plot для 13 космического аппарата системы ГЛОНАСС |

# Заключение

В ходе выполнения первого этапа были получены следующие результаты:

· Обработаны данные от приёмника ГНСС с помощью RTKNAVI из пакета RTKLIB и преобразованы в таблицу эфемерид спутников ГЛОНАСС, в том числе и собственного спутника (№21), данные которого необходимы для следующих этапов в качестве проверочных значений;

· Эфемериды собственного спутника в конвертированном gnav-файле RINEX с помощью RTKCONV из пакета RTKLIB;

· График угла места собственного спутника на заданный интервал времени, а также установлено количество появлений спутника в заданный промежуток времени;

· SkyView по данным Trimble GNSS Planning Online на заданный интервал времени