

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

1. Автоматическое испытание НАП

Исходные данные:

<i>Вариант</i>	<i>Модель НАП</i>	<i>Сигнал</i>	<i>Характеристика</i>
1	НАВИС NV-08С	ГЛОНАСС СТ L1	Чувствительность слежения
2	НАВИС СН-4706	ГЛОНАСС СТ L1	Чувствительность слежения
3	и-blox NEO 6Q	GPS C/A L1	ТТFF
4	Геос-3М	ГЛОНАСС СТ L1	Чувствительность слежения
5	Навиа GL8088	ГЛОНАСС СТ L1	Чувствительность слежения
6	НАВИС NV-08С	GPS C/A L1	Чувствительность слежения
7	НАВИС СН-4706	GPS C/A L1	Чувствительность слежения
8	и-blox NEO 6Q	GPS C/A L1	Чувствительность слежения
9	Геос-3М	GPS C/A L1	Чувствительность слежения
10	Навиа GL8088	GPS C/A L1	Чувствительность слежения
11	НАВИС NV-08С	ГЛОНАСС СТ L1	ТТFF
12	НАВИС СН-4706	ГЛОНАСС СТ L1	Чувствительность поиска
13	и-blox NEO 6Q	GPS C/A L1	Чувствительность поиска
14	Геос-3М	ГЛОНАСС СТ L1	ТТFF
15	Навиа GL8088	ГЛОНАСС СТ L1	ТТFF
16	НАВИС NV-08С	GPS C/A L1	ТТFF
17	НАВИС СН-4706	GPS C/A L1	Чувствительность поиска
18	Геос-3М	GPS C/A L1	ТТFF
19	Геос-3М	GPS C/A L1	Чувствительность поиска
20	Навиа GL8088	GPS C/A L1	ТТFF

Задание:

1. Разработать программу и методику испытаний (ПМИ) с целью выявления заданной характеристики НАП. Согласовать методику с руководителем.
2. Разработать программное обеспечение, реализующее проведение автоматических испытаний НАП в соответствии с ПМИ
3. Провести испытания
4. Оформить и защитить полученные результаты.