Вариант №1

1. Основные периоды развития спутниковых навигационных систем.
2. Общие сведения об отражателях.

Вариант №2

1. Первый период развития спутниковых навигационных систем.
2. Классические отражатели и минипризмы.

Вариант №3

1. Второй период развития спутниковых навигационных систем.
2. Отражатели 360° и отражатели для мониторинга.

Вариант №4

1. Третий период развития спутниковых навигационных систем.
2. Отражательная пленка

Вариант №5

1. Дайте определение спутниковой системы навигации и её универсальности.
2. Алюминиевый штатив

Вариант №6

1. Принцип работы спутниковых систем навигации.
2. Деревянный штатив

Вариант №7

1. Применение систем навигации
2. Карбоновый штатив

Вариант №8

1. Проблемы в использовании спутниковых систем.
2. Фиберглассовый штатив

Вариант №9

1. Структура систем ГЛОНАСС и GPS
2. Системы фиксации штатива

Вариант №10

1. Подсистема космических аппаратов (КА)
2. Геодезические вехи

Вариант №11

1. Эфемериды ИСЗ и альманах всех ИСЗ системы
2. Геодезические GPS/GNSS приемники Leica

Вариант №12

1. Подсистема НКУ спутниковых систем.
2. GNSS приемник Leica GS18T LTE

Вариант №13

1. Комплект аппаратуры потребителя спутниковых систем.
2. Особенности GNSS приемника Leica GS18T LTE

Вариант №14

1. Классификация приёмников спутниковых систем.
2. Контроллер Leica CS20

Вариант №15

1. Эра-глонасс
2. Особенность традиционных геодезических измерений

Вариант №16

1. Принцип действия системы Эра-глонасс.
2. Альтернативный подход к выполнению геодезических измерений

Вариант №17

1. Цели создания системы Эра-глонасс.
2. Направления развития спутниковых дальномерных систем.