

## «Основы спутникового позиционирования»

### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Основные определения космической геодезии.
2. Геометрический метод космической геодезии.
3. Орбитальный метод космической геодезии.
4. Динамический метод космической геодезии.
5. Структура глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем.
6. Факторы, влияющие на точность определения координат с использованием глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем.
7. Элементы навигационной информации.
8. Методика обработки навигационной информации.
9. Абсолютный метод определения координат объектов с использованием глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем.
10. Относительный метод определения координат объектов с использованием глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем.
11. Элементы функционального дополнения глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем.
12. Применение глобальных космических (спутниковых) радионавигационных систем при создании геодезической сети.