

«Геодезические основы карт»

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации

1. Существующие пространственные системы координат.
2. Переход между системами координат.
3. Параметры Земного эллипсоида.
4. Основные геодезические задачи на поверхности эллипсоида.
5. Государственные геодезические сети.
6. Гравитационное поле Земли. Основные определения.
7. Характеристики нормального гравитационного поля.
8. Характеристики аномального гравитационного поля.
9. Формы и содержание представления информации о гравитационном поле Земли.
10. Высоты в гравитационном поле.
11. Методы определения высот.