

Глава 1. Геодезические измерения

- 1.1. Термины и определения
- 1.2. Линейные измерения
- 1.3. Нивелирование
- 1.4. Угловые измерения
- 1.5. Теория погрешностей измерений

Глава 2. Топографические планы, карты. Геодезические сети

- 2.1. Азимуты. Дирекционные углы. Румбы. Прямая и обратная геодезические задачи
- 2.2. Топографические планы и карты
- 2.3. Геодезические сети
- 2.4. Спутниковые геодезические измерения
- 2.5. Топографические съёмки

Глава 3. Инженерные изыскания для строительной и градостроительной деятельности

- 3.1. Инженерно-геодезические изыскания для строительства
- 3.2. Инженерно-геодезические изыскания для градостроительства

Список литературы