



Чек-лист по работе над созданием курса на сайте "Тильда". Конспект лекций.

Лекция №1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Значение изучаемого предмета
- 1.2. Основные понятия и определения.
- 1.3. Значение механики грунтов в современном строительстве.

Лекция №2. ГРУНТЫ КАК ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ

- 2.1. Составные элементы грунтов.
- 2.2. Твердые минеральные частицы и их роль в формировании прочности грунта.
- 2.3. Вода в грунтах, ее виды и свойства.

Лекция №3. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

- 3.1. Физические свойства песчаных грунтов.
- 3.2. Физические свойства глинистых грунтов.
- 3.3. Реологические свойства глинистых грунтов.