20.01.24. 4-ГЭМ-21. Чжаншуки.Т. А Горные машины и комплексы
 Урок 50. Практическая работа №19. Тема : Изучение кинематики и конструкции узлов экскаватора ЭКГ-10.

Учебная литература,

1. В.Н.Ефимов. В.Н.Цветков. Е.М.Садовников. Справочник рабочего "Карьерные экскаваторы". Москва, "Недра", 1994.(154-171;222-226).

 ВОПРОСЫ ДЛЯ ОТЧЕТА

1.Назначение экскаватора и краткая техническая характеристика(1 стр.154-156)

2.Общее устройство экскаватора ЭКГ-10 (1 стр.155)

3.Расположение оборудования на поворотной платформе(1 стр.159. 242)

4.Рабочее оборудование экскаватора ЭКГ-40 (1 стр.155)

5.Ходовое оборудование экскаватора ЭКГ-10 (1 стр.169)

6.Кинематика основных узлов ЭКГ-10. Схемы зарисовать (1 стр.160-161, рис.3.22)

6.1. Подъёмная лебедка (1 стр.160 рис.3.222)

6.2. Напорная лебедка (1 стр.160 рис.3.226)

6.3. Механизм поворота (1 стр.160 рис.3.22в)

6.4. Холовой механизм (1 стр.160 рис.3.22г)

7. Кабельный барабан (1 стр-171)

Обратная связь: tanya.chzhanshuki@gmaij.com