14.02.24г. 1-ОР-21. Горные машины и комплексы .Чжаншуки.Т. А   
Урок 48. Практическая работа №14. Тема : Кинематика и конструкция узлов экскаватора ЭКГ-10.

Цель: Изучить назначение, общее устройство и конструкцию узлов экскаватора ЭКГ-10.

Литература: В.Н.Ефимов, В.Н.Цветков, Е.М.Садовников. Справочник рабочего «Карьерные экскаваторы».

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