30.11.24. 6-ОР-22. Горные машины и комплексы .Чжаншуки.Т. А   
Урок 39. Практическая работа №10

Тема: Шагающее и шагающе-рельсовое ходовое оборудование.

Цель: Изучить конструкцию шагающего и шагающе-рельсового ходового оборудования.

Литература : Учебник. Р.Ю Подерни «Горные машины и комплексы» (стр.138-142; 242-244)

Вопросы для отчёта:

1. Из каких частей состоит шагающее ходовое оборудование (стр.238)

2. Типы шагающего ходового оборудования( стр.238 )

3. Устройство механизма шагания с неполным отрывом базы (экскаватор ЭШ 15/90 стр.242-243)

4. Описать из каких частей состоит кривошипно-рычажный механизм шагания ( стр.241-242, рис.12.10 б)

5. Нарисовать и описать схему гидравлического механизма шагания с полным отрывом базы (экскаватор ЭШ 100/100 стр.240 рис.12.9-1)

6. Достоинства и недостатки шагающе-рельсового ходового оборудования (стр.228 )

7. Основные узлы шагающе-рельсового ходового оборудования (зарис. схему рис.12.11-1,стр243)

8. Порядок передвижения экскаватора на шагающе-рельсовом ходу (стр.242-243)

Обратная связь: tanya.chzhanshuki@gmaij.com