

Урок-екскурсія 30.09.2019

Дисципліна: «Вантажопідйомні і транспортні устрої»

Викладач: Мельник Юлія Василівна

Група: X14 група, спеціальність «Енергетичне машинобудування»

Тема: «Механізми підйому, канати, поліспасти»

В селищі Нова Ушиця відкрито нові атракціони для дітей. В основі їх будови і експлуатації – вантажопідйомні і транспортні устрої для невеликого навантаження (до 700 Н).

Студенти X14 групи спеціальності «Енергетичне машинобудування» з великою цікавістю розглянули основні типи ВПУ: механізми підйому, поліспасти, механізми кріплення, пересування, повороту, гнучкі і тягові органи, прості ВПМ, ланцюгові механізми, механізми жорсткого кріплення, повторили з технічної механіки різні види з'єднань, центрування навантажень.

Усі конструкції є міцними і надійними, зручними в експлуатації. Юнаки-студенти – це майбутні батьки, вони повинні швидко адаптуватись, як на виробництві так і в побуті, вміти самостійно поповнювати знання, брати участь у винахідницькій та раціоналізаторській роботі.

