

Лабораторная работа №7



**ИЗУЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА,
ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ,
ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ
ВЕРТИКАЛЬНОГО И
ТУННЕЛЬНОГО ТИПА Е8-ОПГ
И «ЭЛГЕП»**



Цели: формирование ПК 4.6

- Изучить устройство, принцип действия, правила безопасного обслуживания пневматических прессов вертикального и туннельного типа Е8-ОПГ и «Элгеп».
- Формирование интереса к развитию материально-технической базы Краснодарского края и страны.

Оснащение: пневматический пресс вертикального типа Е8-ОПГ и туннельный пресс «Элгеп».

Техника безопасности: соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации прессов Е8-ОПГ и «Элгеп»

Методические указания к выполнению работы:



- Изучить устройство прессы Е8-ОПГ.
- Изучить принцип действия прессы Е8-ОПГ.
- Изучить устройство туннельного прессы «Элгеп»
- Изучить принцип действия туннельного прессы «Элгеп»
- Изучить технику безопасности при эксплуатации прессов Е8-ОПГ и «Элгеп».
- Приобрести навыки обслуживания прессов Е8-ОПГ и «Элгеп»
- Оформить отчет