Примеры теоретических и практических заданий по квалификации **«Слесарь по техническому обслуживанию гидравлического оборудования подъемного сооружения (4 уровень квалификации)».**

Вопросы теоретического экзамена

***Вопрос. Что должен знать слесарь по техническому обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования ПС?***

***Варианты ответов***

1. *Назначение, устройство и принцип действия всех механизмов обслуживаемого ПС.*
2. *Методы и способы выявления неисправностей оборудования ПС.*
3. *Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ.*
4. *Все перечисленное.*

***Вопрос. Что должен уметь слесарь по техническому обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования ПС?***

***Варианты ответов***

1. *Выявлять неисправности в процессе работы по ТО препятствующие нормальной работе ПС.*
2. *Выполнять регулировку и наладку гидравлического оборудования ПС.*
3. *Выполнять слесарные работы во время монтажа, ремонта, наладки и технического обслуживания ПС.*
4. *Все перечисленное.*

***Вопрос. В какие сроки проводится повторная проверка знаний слесаря по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования ПС?***

***Варианты ответов***

1. *Периодически, не реже одного раза в 6 месяцев.*
2. *Периодически, не реже одного раза в 12 месяцев.*
3. *Периодически не реже одного раза в 24 месяца.*

Вопросы практического этапа

*1.Установить автокран на площадку проведения технического обслуживания, обозначить опасную зону вокруг автокрана, проверить крепление гидрооборудования*

*2.Проверить исправность работы гидроцилиндра подъема стрелы, механизма выдвижения телескопической стрелы автокрана.*

*3.Проверить исправность строп.*