30 Машинист крана (крановщик) по управлению гусеничными кранами (3 уровень квалификации)

Вопросы теоретического экзамена

**1. Задание:** **На какую высоту складируется пиломатериал, сложенный в клетку?**

1. В штабель высотой не более 2,5 м.

2. В штабель высотой не более ширины штабеля.

3. В штабель высотой не более 3 м.

**2. Задание: Перечислить основные факторы, влияющие на устойчивость гусеничного крана во время его работы.**

1. Вылет стрелы, вес поднимаемого груза .

2. Скорость ветра и прочность грунта .

3. Влажность и температура наружного воздуха.

**3. Задание**: **При каком максимальном угле уклона рабочей площадки допускается работа гусеничного крана?**

1. На площадке, с уклоном, не превышающим 50.

2. На площадке, с уклоном, не превышающим допустимый для данного крана в соответствии с руководством по эксплуатации крана.

3. Уклон площадки зависит от категории грунта.

Практическое задание

Задание

задание: провести подъем, перемещение и опускание груза в зону, невидимую машинистом крана:

- выбор места установки крана на площадке для подъёма и перемещения груза;

 - подъём и перемещение груза по сигналам стропальщика;

- определение веса груза по указателю грузоподъёмности;

- опускание груза на заданное место;

- освобождение строп;

- установка стрелы в транспортное положение.