

Тема «Надёжность тракторов, комбайнов и СХМ» .

Задание на 14.11.2023. 3-4 урок.

1.Скачать тест.

2. Выполнить тест.

3.Фото или скан предоставить на WhatsApp

Тестовое задание. Тема «Надёжность тракторов, комбайнов и СХМ» .

Выполнил студент гр.7-м _____ 14 ноября 2023.

Вопрос №1. Дополните предложение. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют нормативно-технической документации, называется _____

Вопрос №2. Дополните предложение. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или некоторой наработки называется _____

Вопрос №3. Дополните предложение. Свойство объекта сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способность его выполнять требуемые функции в течение и после хранения и транспортировки, называется _____

Вопрос №4. Дополните предложение. Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения ТО и ремонтов, называется _____

Вопрос №5. Дополните предложение. Свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе ТО и ремонта, называется _____

Вопрос №6. Множественный ответ. Выберите все правильные ответы. К единичным показателям надежности относятся:

- А.безотказность;
- Б.ремонтпригодность;
- В.коэффициент технического использования;
- Г.долговечность;
- Д.сохраняемость.

Вопрос №7. Выберите правильный ответ. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно называется:

- А.Работоспособным;
- Б.Не работоспособным;
- В. Исправным;
- Г.Предельным;