



Итоговый экзамен Введение в эксплуатацию беспилотных авиационных систем.ДРБ_ВвЭБПЛА

- 1) Что такое беспилотный летательный аппарат?
- 2) В каких отраслях сегодня чаще всего применяются БАС в РФ?
- 3) Из каких основных компонентов состоит беспилотный летательный аппарат?
- 4) Причина ошибки спутниковой системы навигации во времени является
- 5) Акселерометр –
- 6) Какие беспилотники законодательство позволяет поставить на учет через госуслуги?
- 7) В каких странах законодательно регулируются беспилотные авиационные системы (БАС)?
- 8) Магнитометр – это:
- 9) Гироскоп это:
- 10) Какой тип двигателя используется в большинстве беспилотных летательных аппаратов?
- 11) Какой компонент беспилотного аппарата обрабатывает информацию, полученную от сенсоров?
- 12) Какой компонент системы управления обеспечивает выполнение аппаратом поставленных задач?
- 13) Барометрический датчик давления в полетном контроллере предназначен для:
- 14) Какая основная проблема в правовом регулировании бас в РФ?
- 15) Какой тип БВС обеспечивает наивысшую энергоэффективность в сочетании с возможностью вертикального взлета и надежностью?
- 16) Какие виды аккумуляторных батарей чаще всего используются в БАС (выберите несколько вариантов ответ:
- 17) Какие системы не применяются для запуска БАС:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 18 Автопилот бпла предназначен для:
- 19 Зачем в Австралии применяют БАС имитирующие звуки собачьего лая:
- 20 Спутниковая навигационная система ГЛОНАСС это:

