Приложение 2

МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ НА ОТБОРОЧНУЮ СЕССИЮ

Лига Юниор

К отборочной сессии команды представляют проект системы спасения в виде презентации, в которой должны содержаться ответы на следующие вопросы:

Как будут программировать?

Какие будут алгоритмы?

Как будут конструировать?

Какие будут использовать материалы и клеи?

Как будут паять?

Как будут проверять работу телеметрии?

Куда будут крепить систему внутри головной части?

Как будут проверять работоспособность своей системы?

Какие испытания будут проводить?

Что такое датчик давление и как планируется его использовать?

Что такое датчик освещенности и как планируется его использовать?

Что такое транзистор и как планируется его использовать?

Регулярная Лига

Накануне отборочной сессии команда-участник Конкурса должна представить в Экспертную комиссию пояснительную записку проекта, содержащую:

-Представление команды с распределением функциональных обязанностей между участниками;

-Перечень заявляемых дополнительных задач и (при наличии) описание общей исследовательской задачи для планируемого запуска;

- -Перечень заявляемых дополнительных задач и (при наличии) описание общей исследовательской задачи для планируемого запуска;
- -Предварительный расчет массогабаритных параметров;
- -Предварительный расчет бюджета проекта;
- -Детальный план-график работы над проектом.

Высшая Лига

Накануне отборочной сессии команда-участник Конкурса должна представить в Экспертную комиссию пояснительную записку проекта, содержащую:

- -Представление команды с распределением функциональных обязанностей между участниками;
- -Перечень заявляемых дополнительных задач и (при наличии) описание общей исследовательской задачи для планируемого запуска;
- -Предварительный расчет массогабаритных параметров;
- -Предварительный расчет бюджета проекта;
- -Детальный план-график работы над проектом.

Студенческая Лига

На отборочную сессию команда должна представить:

- -Чертежи аппарата, габаритный и сборочный.
- -Принципиальную электрическую схему аппарата.
- -ТЗ на свой научный проект.
- -ТЗ на аппарат.
- -Протоколы взаимодействия интерфейсов.
- -Трехмерную модель аппарата.
- -Аппарат (по желанию).
- -Презентацию работы команды. (Презентация должна включать в себя описание: научной

задачи, технической задачи, план- графика, бюджета проекта).

Лига ГИРД-2

На отборочную сессию команда-участник Конкурса должна представить:

- -Чертежи РН, габаритный и сборочный;
- -Баллистический расчет траектории полёта;
- -Принципиальную электрическую схему (при наличии на борту электронных компонентов);
- -ТЗ на реализуемую конструкцию PH, а также её детальное описание;
- -ТЗ на используемые бортовые системы PH, а также их детальное описание (при наличии);
- -Описание используемых двигателей;
- -Перечень мер обеспечения безопасности в процессе осуществления запуска;
- -Трехмерную модель РН;
- -Экземпляр РН (по желанию);
- -Видеосъемку огневых испытаний и испытательных полётов (в случае их проведения); -Дополнительные материалы, относящиеся к выбранной проектно-исследовательской задаче, согласно полученному ранее перечню;
- -Презентацию работы команды.

Лига НЛО

На отборочную сессию команда-участник Конкурса должна представить:

- -Чертежи НЛО, габаритный и сборочный;
- -Баллистический расчет траектории полёта;
- -Принципиальную электрическую схему (при наличии на борту электронных компонентов);
- -ТЗ на реализуемую конструкцию НЛО, а также её детальное описание;
- -ТЗ на используемые бортовые системы НЛО, а также их детальное описание (при наличии);
- -Описание используемых двигателей;

- -Перечень мер обеспечения безопасности в процессе осуществления запуска;
- -Трехмерную модель НЛО;
- -Экземпляр НЛО (по желанию);
- -Видеосъемку огневых испытаний и испытательных полётов (в случае их проведения); -Дополнительные материалы, относящиеся к выбранной проектно-исследовательской задаче,
- -Презентацию работы команды

согласно полученному ранее перечню;

Лига Беспилотник

На отборочную сессию команда-участник Конкурса должна представить:

- -Чертежи Коптера-Носителя (далее КН), габаритный и сборочный;
- -Обоснование выбора схемы KH и конструктивных решений;
- -Принципиальную электрическую схему (при наличии на борту электронных компонентов);
- -ТЗ на используемые бортовые системы КН, а также их детальное описание (при наличии);
- -Описание используемых двигателей;
- -Перечень мер обеспечения безопасности в процессе осуществления запуска;
- -Трехмерную модель КН;
- -Экземпляр КН (по желанию);
- -Видеосъемку испытаний и испытательных полётов (в случае их проведения);
- -Презентацию работы команды.