

ВОЗМОЖНОСТИ

Компания Stellar Solutions Aerospace предлагает экспертную помощь, соответствующую конкретным требованиям Ваших проектов. Используя свои знания и практический опыт, наши высококвалифицированные специалисты обеспечат поддержку проекта, который получит немедленное развитие. Экспертами, работающими в компании Stellar Aerospace, накоплен огромный опыт работы по всем аспектам космических программ, начиная от этапов планирования и разработки до реализации и эксплуатации.

В данном перечне представлен краткий обзор возможностей. Обратитесь в нашу компанию, чтобы выяснить, как наши эксперты могут способствовать решению именно Ваших задач. Чтобы получить дополнительную информацию, наведите курсор на интересующую Вас возможность.

Стратегическое Планирование и Программы Управление

- Стратегическое Планирование
- Системная Архитектура и Разработка Концепции
- Управление Графиком Реализации Программ
- Оценка Бюджета Программы
- Мониторинг Производителя и Соблюдение Договорных Обязательств
- Оценка Рисков и Управление Рисками
- Координация Частот

Закупка Ракетносителя и Интеграция Полезной Нагрузки

- Реализация Технических и Контрактных Аспектов и Мониторинг
- Анализ Интерфейса и Совместимости
- Разработка Контрольного Документа Интерфейса
- Интеграция Полезной Нагрузки Ракетносителя

Реализация и Обеспечение Полета

- Экономическая Оценка и Анализ Требований Проекта
- Планирование и Осуществление Запуска и Фазы Начальной Орбиты, Включая Полетные Испытания
- Разработка Процедуры Полета, Включая План Отработки Нештатных Ситуаций и Тренировочные Упражнения
- Техническая Поддержка Ракетносителя и Полета
- Выяснение Причин Аномалий и их Устранение

Техническая Подготовка

- Управление Проектом
- Проектный Анализ Системы/Подсистемы
- Работа Системы/Подсистемы
- Обеспечение Полета

Системное Планирование и Системная Интеграция Космические и Наземные Комплексы

- Определение и Распределение Потребностей
- Изучение Затрат Реализуемости Проекта
- Проектировка Системы/Подсистемы и Аппаратное Обеспечение
- Требования и Технические Характеристики
- Управление Интерфейсом, Технические Требования и Проверки
- Анализ Проекта и Поддержка Группы Рассмотрения ТУ
- Интеграция и Проверка Системы/Подсистемы
- Планирование, Испытание и Оценка Мониторинг и Соответствие Производительности Испытание
- Гарантия Качества Продукции
- Опыт Работ с Аппаратным Обеспечением и Квалификация, Классификация и Анализ
- Оценка Возможности и Совместимости Промышленного Изделия

Знания в Области Подсистем

- Коммуникационные Или Радиосистемы
- Магистральные Системы:
 - Механическая, Структурная, Аппаратная,
 - Термическая, Реактивная и Силовая
- Динамика и Управление Положением в Пространстве
- Телеметрическая Командная Система
- Обработка Данных и Системы Наземного Базирования
- Бортовые Системы Обработки Информации
- Анализ Условий Окружающей Среды

Страхование

Контакты