**Общая информация**

**Целеполагание ведения СМИ:**

Ведение ВК, ТГ обусловлено следующими целями:

1. Показать аудитории и научной тусовке что мы живы и ведем разработки
2. Найти новых специалистов и потенциально инвесторов в проект
3. Использовать развитые сми для сотрудничества с компаниями как один из вариантов того, что мы можем дать: наша целевая аудитория – люди, которые часто занимаются своими разработками и.т.д, то есть по сути – целевая аудитория резонита и прочих схожих компаний.

**Какие соцсети будут вестись:**

**ВК, ТГ** – так как они уже неплохо развиты, **Bootsy –** так как он приносит хоть какие-то средства. Почему-то подсознательно хочется вести соцсети с шортсами, но сейчас это не потянем объективно.

**Форматы постов в ТГ и ВК:**

1. Информационные посты вне формата – об изменении концепции, и.т.д….
2. Недельные новости по одному шаблону с картинкой
3. Рубрика /технологии – он наших технологиях – несколько картинок с рамкой и надписью
4. Рубрика /изделия– несколько картинок с рамкой и надписью
5. Интервью – небольшое интервью с человеком из коллектива – текст поста + картинка с фото по шаблону и краткой информацией:
6. Курс, специальность:
7. Отдел:
8. Завершенные кейсы:
9. Сейчас в работе:
10. Мои впечатления от проекта:
11. Фото дня – фото с короткой подписью в тексте записи
12. Фото с мероприятий, пусков, выездов
13. Репортаж -

**Просьбы к редактору:**

1. Подсказать, нужно ли нам развивать новые соцсети.
2. Подсказать, как часто и в какое время дня исходя из наших целей будет целесообразно выпускать посты.
3. Подсказать новые форматы записей и опционально придумать новые названия предложенным руководителем проекта форматам.
4. Просмотреть серию информационных постов ниже и дать свои правки в том числе по фоткам

**Информационные посты**

**Цель информационных постов:**

Дать людям понять, что мы живы, рассказать про пуск и изменения концепции. Посты в хронологическом порядке. Можно воспринимать эту серию постов как вводную, параллельно ей будут выходить еженедельные новости и возможно прочие рубрики.

**Пост 1**

**Текст:**

RoTech на связи!

Закончилась зимняя сессия – время вернуться к работе! Спешим поделиться с вами событиями, произошедшими за время нашего отсутствия:

10 декабря состоялась первая попытка запуска ракеты на жидкостном ракетном двигателе!

Приблизившись максимально близко к первоначальной цели проекта, мы решили изменить концепцию, поставив перед собой новые грандиозные вызовы!

Наши ребята заняли призовые места на «Политехнике» и «Орбите молодежи», помогли в организации «Королевских чтений»

Подробнее об этих событиях вы узнаете в следующих постах, а о пуске мы расскажем уже на этой неделе!

О чем еще интересном именно для вас мы можем написать? -расскажите в комментариях, и мы осветим интересующие вас темы!

Оставайтесь с нами, ведь дальше – больше!

**ТЗ на картинку:**

1 картинка: Абстрактный фон и надпись «Мы вернулись с новостями!»

2 картинка: Абстрактный фон, вверху надпись:

Скоро мы расскажем:

-О попытке пуска ракеты на ЖРД (под надписью картинка ракеты)

-О новой концепции проекта (дорожный знак и знак вопроса) (тип на перепутье?)

-О новой ракете (силуэт ракеты на заднем плане, его закрыть знаком вопроса)

Картинки разместятся каруселью

**Пост 2**

RoTech на связи!

Сегодня мы приготовили для вас долгожданный пост о попытке пуска первой студенческой ракеты на ЖРД в России– Мечты-1!

Его целью являлось тестирование наземной инфраструктуры: систем заправки и инициирования старта. Предполагалось, что ракета поднимется на 200 м в результате включения ЖРД на 3 секунды, чего достаточно для исследования как работы, так и выхода на режим ЖРД в «полевых» условиях.

В ходе предпусковой подготовки наш коллектив столкнулся с рядом отказов, спровоцированных рекордным морозом в -21. Устранив неисправности систем старта, команда успешно реализовала все этапы предпусковой циклограммы. За инициированием старта последовала авария, ракета подлетела на незначительную высоту.

Расследование инцидента, отложившее выход этого поста, потребовало серии расчетов, изучения записей приборов и камер видеофиксации.

Причиной аварии было признано нарушение технологии транспортировки ракеты: катализатор разложения перекиси водорода из газогенератора попал в трубопровод, чье взаимодействие с перекисью привело к разрыву магистралей подачи. Перекись вытекла из бака, не попав в газогенератор.

Несмотря на несостоявшийся пуск, большинство тестов было выполнено. Их результаты уже сейчас используются в ходе создания модернизированной версии Мечты-1 (М-1М), о которой мы расскажем чуть позже.

Оставайтесь с нами, ведь дальше – больше!

**ТЗ на картинку:**

Нанести на фотки с пуска уголки – фотографии в папке «Медиа для рубрик»

**Шаблон картинки для рубрики**

**ТЗ на Картинку**