1. Требования к Инженерной книге.

Инженерная книга содержит сведения о проекте и предлагаемом техническом решении.

В качестве приложения к Инженерной книге оформляется бизнес-план проекта.

Инженерная книга оформляется в любом текстовом редакторе, позволяющем вставлять изображения в текст. Формат бумаги: A4 (210x297) книжной ориентации. Поля: верхнее -2 см., нижнее -2 см., левое -1.5 см., правое 1.5 см. Нумерация страниц - арабские цифры, нижний правый угол листа.

<u>Основной текст</u>: шрифт Times New Roman 14 пт, интервал полуторный, выравнивание по ширине.

<u>Заголовки</u>: шрифт Times New Roman 16 пт, полужирное начертание, интервал одинарный, выравнивание по центру.

<u>Таблицы</u>: шрифт Times New Roman 12 пт, интервал одинарный, выравнивание по левому краю.

Количество страниц – не более 20.

Высылается для проверки в формате PDF без защиты. Имя файла – номер команды.

Содержание Инженерной книги

1. Титульный лист

На титульном листе должна быть указана следующая информация:

- название конкурса, выбранное направление, название задачи;
- фамилия, имя, отчество тренера (наставника);
- фамилия, имя, отчество, класс, образовательное учреждение для каждого участника (если участники представляют одно учреждение, то его можно указать после всех участников один раз);
- регион, город;
- номер и название команды.

2. Оглавление

Должны быть указаны разделы с номерами страниц.

- 3. Сведения о команде:
 - ФИО участников команды, занимаемое место в команде, время обучения в учебном заведении, время работы с проектом;
 - фотографии участников или фотографии, показывающие работу над проектом. Не более 10 шт.
- 5. Выбор способа решения задачи.
 - Определены вопросы предпроектного исследования и методы его проведения, проведено исследование, получены результаты и сделаны выводы. Показаны обсуждавшиеся варианты способов решения поставленной инженерной задачи, обоснован выбор предпочтительного способа, базирующегося на характеристиках инженерного задания и выводах предпроектного исследования.
- 6. Технические характеристики, функциональное назначение объекта (объектов) проекта и возможности применения.
 - Представлены чертежи или эскизы, массо-габаритные параметры и т.п. Представлены фото конструкции. Описаны принципы её функционирования, использованные технические решения и ноу-хау. Дан анализ возможности применения предложенной конструкции.
- 7. Описание работ, проведенных за время выполнения проекта.
- 8. Описание использованных методик и инструментов ТРИЗ.
 - В этом разделе необходимо перечислить, какие проблемы стояли перед командой, и какие инструменты ТРИЗ были ею применены для решения указанных проблем.

Конкурс «Инженерный проект». Регламент

- 9. Экономическая часть проекта (смета проекта финансовые и технические усилия для реализации проекта).
- 10. Показатели ресурсной эффективности и актуальность проекта.
- 11. Приложение бизнес-план реализации проекта.

2. Требования к презентационному видеоролику:

- 1. Видеоролик должен быть загружен в удобное облачное хранилище с предоставлением права просмотра и скачивания.
- 2. Название видеоролика это название команды.
- 3. Максимальная длительность 50 секунд.
- 4. Разрешение: 1920 пикселей по ширине и 1080 пикселей по высоте (1920х1080 пикселей).
- 5. Музыка (в случае использования) не должна накладываться на слова.
- 6. Файл должен быть сохранён в одном из следующих форматов: AVI; MP4; MPEG.
- 7. В начале видеопрезентации следует рассказать о направлении, в котором команда принимает участие, назвать выбранную задачу для решения и команду.
- 8. При построении рассказа в видеопрезентации нужно руководствоваться требованиями к описанию проекта, указанными в п. 4.6.2. регламента Конкурса.
- 9. Особое внимание в видеоролике должно быть уделено демонстрации работы модели, макета (прототипа) проекта: перечислены функциональные узлы модели (прототипа), продемонстрирован механизм работы модели (прототипа). Рассказаны основные стадии работы над моделью (прототипом) проекта.