

Дата «\_\_\_\_\_» 202\_\_ г.

Номер (название) команды \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИТЫ ПРОЕКТА**

<b>№</b>	<b>Критерий оценки</b>	<b>Баллы</b>
1.	<b>Общее представление команды (макс. 5 баллов).</b> Необходимо обратить внимание не только на личностное представление членов команды, но и понимание того, за какую работу отвечает каждый член команды. Плюсом является продемонстрированный командный дух, участие в презентации всех членов команды, уважительность по отношению друг к другу и к аудитории, четкость и ясность изложения, соблюдение регламента, умение отвечать на вопросы.	
2.	<b>Выбор способа решения задачи (макс. 5 баллов).</b> 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.	
3.	<b>Технические и конструкторские решения задачи (макс. 15 баллов).</b> Присутствует необходимая информация, дающая представление о конструкции, принципах ее функционирования, использованных технических решениях и ноу-хау. При описании процесса создания конструкции команда понимает, для чего именно и для достижения какой конкретной цели предложены те или иные конструкторские решения. Прослеживается постановка задачи, виден достигнутый результат и сделан анализ достигнутого результата. Плюсом является оригинальность технических решений, в тоже время неудовлетворительный результат конструирования не стоит рассматривать как минус при оценке технической книги.	
4.	<b>Применение инструментов ТРИЗ при решении инженерной задачи (макс. 5 баллов).</b> Команда может перечислить, какие проблемы стояли перед ней, и какие инструменты ТРИЗ были ею применены для решения указанных проблем.	
5.	<b>Взаимодействие с Предприятием, партнёрами, целевой аудиторией и сторонними организациями (макс. 5 баллов).</b> <i>В зависимости от направления оценивается по п. 1 или п.2:</i> 1) Команда знает название Предприятия, поставившего задачу, понимает его организационную структуру, может перечислить кураторов от Предприятия, с которыми общалась во время подготовки проекта. Также перечислить те вопросы, которые были заданы кураторам, и на которые получены ответы для подготовки решения инженерной задачи. Команда для подготовки проекта привлекала сторонних партнёров. 2) Команда знает, для кого она выполняет свою работу, знает, как	

Конкурс «Инженерный проект». Регламент

	взаимодействовать со своей целевой аудиторией и знает, каким образом разрабатываемый проект может помочь ей. Взаимодействие со сторонними организациями для более профессиональной подготовки проекта – потенциальными инвесторами, заказчиками.	
6.	<b>Оформление и содержание Инженерной книги (макс. 10 баллов).</b> Инженерная книга, заполненная в полном объеме, должна содержать следующие сведения: название учебного заведения и команды, ФИО участников команды, занимаемое место в команде, время обучения в учебном заведении, время работы с проектом, фотографии участников или фотографии, показывающие работу над проектом, технические характеристики объекта (объектов) проекта: чертежи или эскизы, массо-габаритные параметры и т.п., функциональное назначение объектов проекта и возможности применения, описание работ, проведенных за время выполнения проекта, описание использованных методик и инструментов ТРИЗ, экономическая часть проекта (смета проекта – финансовые и технические усилия для реализации проекта), показатели ресурсной эффективности и актуальность проекта.	
7.	<b>Презентация действующей модели, в том числе и во время стендовой сессии (макс. 5 баллов).</b> Команда чётко отвечает на поставленные вопросы экспертов касательно действующей модели: принципа работы, назначения отдельных механизмов и узлов и т.д. Учитывается оформление стенда: наличие постера, дополнительных материалов.	
<b>ИТОГО:</b>		

Подпись эксперта: \_\_\_\_\_