



ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ. ТРИЗ

■ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Разработка проекта системы управления бытовой частью отходов на предприятии, позволяющей получить ощутимые финансово-экономические эффекты с применением инновационных технологий и метода ТРИЗ для бизнеса.

■ ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

В конкурсе участвуют команды из 3 человек.

Каждую команду сопровождает эксперт-компатриот.

■ ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

24 ч, 3 соревновательных дня.

■ ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Командам необходимо проанализировать вводные из кейса по сортировке мусора, выявить инструментами бизнес-ТРИЗ основные проблемы и противоречия, вызывающие их, и предложить как организационные, так и технические способы и средства решения.

■ МОДУЛИ ЗАДАНИЯ

Наименование модуля	
А	Анализ проблемной ситуации и выявление ключевых противоречий
В	Устранение противоречий и предложение идей решений
С	Подготовка и описание проекта реализации
Д	Презентация проекта

■ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Наименование модуля	
А	Анализ применения инструментов бизнес-ТРИЗ
В	Комплект технической и организационной документации
С	Экономика проекта и скорость возможного внедрения
Д	Инновационность компонентов проекта
Е	Презентация проекта

■ **КОНТАКТЫ КООРДИНАТОРА КОНКУРСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ:**



Алексей Благих
blagih@gmail.com

+79086628888

www.blagih.ru

Председатель международной ассоциации
Бизнес-ТРИЗ в России

■ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

Мероприятие	Соревнования							
	C-3	C-2	C-1	C1	C2	C3	C+1	C+2
	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11
Заезд экспертов	■							
Прием площадок конкурсантов		■						
Заезд конкурсантов		■						
Работа с экспертами (протоколы, обучение, инструктажи)		■						
Работа с конкурсантами (регистрация, инструктажи)			■					
Церемония открытия			■					
Соревновательная часть				■	■	■		
Проведение оценки в системе CIS						■		
Церемония закрытия, награждение победителей							■	
Отъезд экспертов и конкурсантов								■