







#ТехноВызовТКЗПравила участия в конкурсе, цели и задачи







ПАО ТКЗ «Красный котельщик»

www.tkz.su

2021 г.









Организационный комитет #ТехноВызовТКЗ



Ольга Бурянина

Старший менеджер

Общие организационные вопросы

Efremova_OG@tkz.su

+7 988 547 11 55



Иван Никитин

Ведущий менеджер

Общие организационные

вопросы

Nikitin_IS@tkz.su

+7 988 952 00 03



Алексей **Избовителев**

Руководитель проекта

Совершенствование технологий изготовления оборудования

Izbovitelev_AV@tkz.su

+7 929 816 79 00



Владимир
Ганцов
Зам. начальника
технического управления

Механическая обработка, слесарно-сборочные работы

Gantsov_VT@tkz.su

+7 928 195 34 01



Сергей Гапоненко

Главный сварщик

Сварка

Gaponenko_SL@tkz.su

+7 928 199 29 49



Владимир Судиловский

Начальник отдела

Совершенствование конструкции изготавливаемого оборудования

Sudilovskiy_VP@tkz.su

+7 928 778 93 06





Цели и задачи #ТехноВызовТК3

Повышение эффективности производства, установление крепких партнерских отношений



Преимущества для компании



Преимущества для участников

01

Оптимизация управляющих программ

Разработка и внедрение стратегий обработки,

увеличивающих производительность с одновременным снижением затрат на производство



20% от годового экономического эффекта



03

Оптимизации затрат на оснастку и инструмент

Снижение затрат на инструмент и оснастку без снижения производительности



Партнерство с одной из крупнейших компанией отрасли в стране



Экспериментальная производственная площадка для внедрения ваших инновационных решений



Информирование машиностроительного кластера о ваших успехах через сайт «Красного котельщика»



Снижение затрат на производство без снижения производительности и качества изготовления



#ТехноВызовТКЗ – это возможность совместного развития компетенций в области энергетического машиностроения.



Правила участия

- Возраст участников не моложе 18 лет с профильным образованием по предлагаемым направлениям.
- К участию допускаются физические и юридические лица, а также работники ПАО ТКЗ «Красный котельщик».
- Участник самостоятельно подает заявку на сайте ТКЗ www.tkz.su.
- Информация должна быть полной, точной, достоверной и не должна нарушать права третьих лиц.
- Подтверждение о регистрации заявки направляется на электронный адрес, указанный в заявке после её подачи.
- Для получения конструкторской и технологической документации необходимо оформить соглашение о конфиденциальности по форме ТКЗ.

Направления:

- Механическая обработка
- > Сварочное производство
- > Сборка
- > Измерение и контроль
- Автоматизация технологической подготовки производства
- Упаковка











Номенклатура:

- Узлы/детали паровых котлов
- > Узлы/детали котлов-утилизаторов
- > Узлы/детали конденсаторной группы
- > Узлы/детали подогревательного оборудования







Разработанные участниками проекты будут проанализированы и оценены специалистами «Красного котельщика». По результатам оценки участникам будет предоставлена обратная связь по дальнейшему участию.





Этапы реализации программы

- Регистрация Вебинар (стартовая встреча) Сбор предложений от участников Группировка и отбор предложений участников по направлениям и номенклатуре Индивидуальная встреча с участником, конкретизация целей и задач по выбранным направлению и номенклатуре Заключение соглашения о конфиденциальности Формирование Т3, определение сроков разработки проекта в соответствии со сроками изготовления оборудования Оформление акта передачи конструкторской и технологической документации участнику, передача документов Разработка проекта участником, предоставление проекта на оценку управляющему комитету Проверка проекта управляющим комитетом, предоставление обратной связи участнику (протокол собрания) Допуск проекта к практической реализации на производстве
- красный котельщик

Реализация проекта на производстве, подведение результатов (протокол собрания)



Механизм подведения результатов



01 Для оценки результатов должны быть представлены:

- 1. Карта наладки
- 2. Применяемые технические решения
- 3. Попереходная операционная карта применяемого инструмента с машинным временем работы инструмента
- 4. Вспомогательное время
- 5. Итоговая трудоемкость
- 6. Стойкость инструмента
- 7. Стоимость инструмента (инструментальной сборки)
- 8. Эскизы применяемой оснастки с установочными базами
- 9. Стоимость применяемой оснастки (в случае если применяется оснастка отличная от существующей)



02 Практическое внедрение технологии (при положительной оценке теоретических результатов):

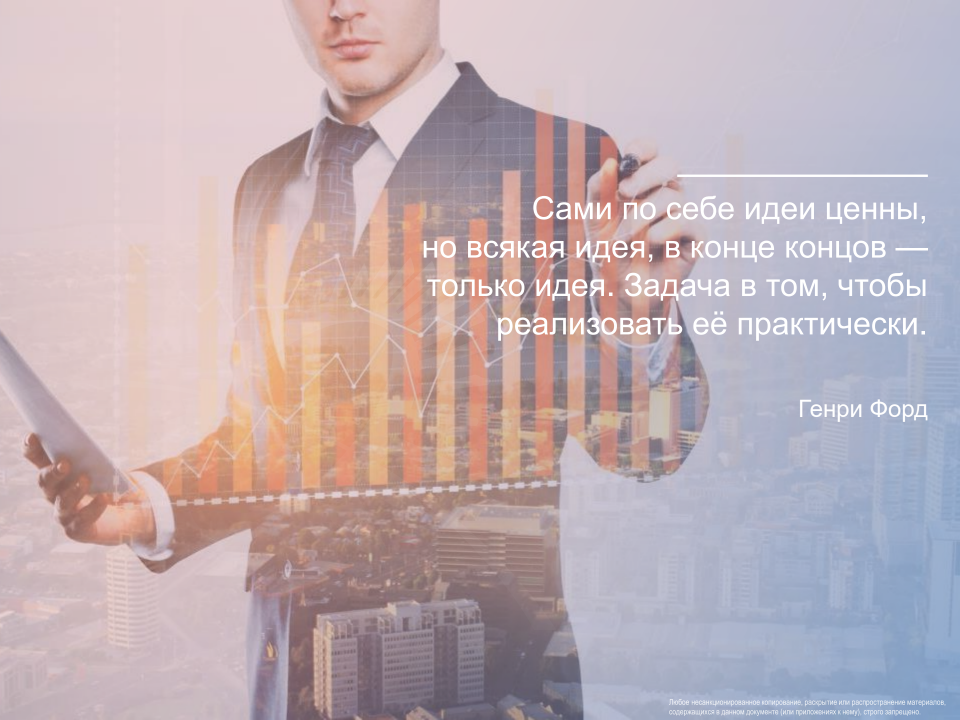
- 1. Внедрение технологии, инструмента (инструментальной наладки), управляющей программы производится на «Красном котельщике» в условиях действующего производства
- 1. При внедрении технологии и управляющих программ на «Красном котельщике» разработки должны быть импортированы в софт, используемый на заводе (софт зависит от выбранного направления и номенклатуры)
- 2. «Красный котельщик» предоставляет рабочее место



🛚 Оценка результата

- 1. Оценка проекта производится по фактически достигнутому результату внедрения технологии на производстве
- 2. Расчет будет произведен по принципу «Текущая стоимость технологии проектная (фактическая) стоимость технологии = эффект * 20%»
- 3. Переменные в формуле расчета как текущей стоимости технологии, так и проектной (фактической) стоимости технологии определяются номенклатурой, трудоемкостью и применяемыми техническими решениями (цены на оснастку и инструмент приведенные в у.е. будут переводиться в рубли согласно утвержденных плановых тарифов ТКЗ на 2021 г.)







ПАО ТКЗ «Красный котельщик» 347928, Россия, г. Таганрог, ул. Ленина,





+7 (988) 547 11 55



Efremova_OG@tkz.su

Ольга Бурянина, старший менеджер

Проектирование и изготовление котлов, теплообменного оборудования для ТЭС, ТЭЦ и АЭС