|  |  |
| --- | --- |
|  | Дирекции Кубкапо рационализациии производительности |

В целях участия команды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации) в конкурсном направлении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование конкурсного трека) Кубка по рационализации и производительности (далее – Кубок) направляю информацию, необходимую для участия в Кубке.

Приложение:

1. Заявка на участие в Кубке по рационализации и производительности на - \_\_\_ в 1 экз.

Приложение № 1

Заявка на участие команды в Кубке по рационализации и производительности

1. Выбранное конкурсное направление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\*Впишите одно из:

* Фабрика процессов;
* Организация эффективного процесса сборки блоков для электротехнического оборудования;
* Инженерное мышление. Каракури;
* Сборного каркаса для электротехнического оборудования;
* Проектный конкурс «Прототип системы «Ассистент водителя».
1. Данные координатора команды от команды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\*укажите ФИО, телефон, электронную почту).

1. Информация об организации:
	1. Наименование организации согласно уставу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. ИНН организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	3. КПП организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	4. Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	5. Юридический адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	6. Отрасль организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\*Укажите одну из перечисленных:

* обрабатывающее производство,
* сельское хозяйство,
* транспорт,
* строительство,
* торговля;
1. Наличие соглашения об участии в национальном проекте «Производительность труда» (Приложить к заявке)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДА |  | НЕТ |  |

1. Информация по команде:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №ПП | Наименование рацпредложения | Дата регистрации | Короткое описание рацпредложения |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |