**ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ (для юридических лиц)**

**по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации**

**в области промышленной безопасности**

(оформляется на фирменном бланке организации)

Директору

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат»

Непомилуевой И.Б.

ЗАЯВКА на обучение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Наименование организации (полное)*

просит провести обучение работников в области промышленной безопасности по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование программы обучения )

следующих сотрудников:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ФИО  (полностью) | Дата и год рождения | СНИЛС | Образование | Должность | \*Шифр области аттестации |
| 1. |  |  |  |  |  |  |

***\*Шифр области аттестации указывается в соответствии с областями аттестации, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении областей аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»***

Приложение. Перечень дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в области промышленной безопасности

Наши банковские реквизиты:

|  |  |
| --- | --- |
| ИНН\КПП |  |
| Юридический адрес (с индексом) |  |
| Почтовый адрес (с индексом) |  |
| Расчетный счет |  |
| Корреспондентский счет |  |
| Банк |  |
| БИК |  |
| Наименование должности, ФИО (полностью) руководителя, действует на основании Устав/Доверенность №, дата |  |

Руководитель Организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. подпись фамилия и инициалы

Контактное лицо:

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон (с кодом) |  | Факс (с кодом) |  | e-mail |  |

*Приложение к Заявке на обучение*

Перечень дополнительных профессиональных программам повышения квалификации в области промышленной безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование программы обучения | Кол-во час. |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности" | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления", | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением" | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям", | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья", | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей» | 72 |
|  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики» | 72 |