**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы повышения квалификации**

**«Нормирование технико-экономических показателей работы котельного, турбинного оборудования электростанции (удельный расход топлива)»**

**Цель** – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления профессиональной деятельности на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** – 72 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком

(без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  |  |  | |  |
|  |  |
| 1 | Методы расчета удельных расходов топлива на различные виды энергии, отпускаемой ТЭЦ | 8 | 6 | 2 |  |
| 2 | Прогнозирование удельных расходов топлива | 16 | 12 | 4 |  |
| 3 | Нормирование расхода топлива на электростанциях. | 8 | 6 | 2 |  |
| 4 | Порядок определения нормативов  удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии. | 18 | 14 | 4 |  |
| 5 | Распределение удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. | 8 | 6 | 2 |  |
| 6 | Методы и расчет распределения расхода топлива и методики расчета нормативов удельного расхода условного топлива | 8 | 6 | 2 |  |
|  | | **0** | **0** | **0** |  |
| **Итого:** | | **66** | **50** | **16** |  |