**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**  |  |