

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-технические условия реализации по дисциплинам программ повышения квалификации обеспечиваются при условии проведения обучения:

а) на базе Учебного центра в соответствии с таблицей 1, по адресу: г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, д. 47;

Таблица 1

| Вид занятия | Наименование мест проведения занятий | Наименования оборудования, программного обеспечения |
|--|---|--|
| Лекция по программам повышения квалификации | Аудитория, класс | Компьютер, проектор, экран, доска |
| Практические занятия по дисциплинам. | | |
| 1. Конструктивные особенности газопоршневых электростанций. | Производственный комплекс, испытательный стенд АО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» | Газопоршневые электростанции, находящиеся на сборочном участке и испытательном стенде. |
| 2. Конструктивные особенности дизельных электростанций. | Производственный комплекс, испытательный участок АО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» | Дизельные электростанции, находящиеся на сборочном и испытательном участках. |
| 3. Система управления генераторной установкой. | Учебный класс | Симуляторы систем управления дизельными и газопоршневыми генераторными агрегатами |
| 4. Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) многоагрегатной электростанцией | Лаборатория департамента АСУ | Проверочно-испытательный стенд АСУ |
| 5. Установка пожаротушения, системы охранно-пожарной сигнализации, оповещения людей при пожаре и контроля загазованности электростанции. | Учебный класс | Тренажер автоматизированной системы управления установкой пожаротушения |

б) на объектах заказчиков (владельцев электростанций) практические занятия проводятся на оборудовании электростанций.