«**Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений**».

Дистанционное обучение



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ИПО. Институт профессионального образования** | | | **Уровень образования** | **Профпереподготовка**  **Повышение квалификации** | | **Форма обучения** | **Дистанционная (Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий)** | |

Описание программы:

**дополнительной профессиональной программы повышение квалификации**

**«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»**

**Цель обучения:**

Повышение квалификации техников по обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию электрооборудования электрических станций, сетей и систем, руководителей отделов, специалистов, инженеров-экспертов, главных инженеров, директоров организаций электроэнергетики, главных инженеров-инспекторов территориальных центров ведомственного энергетического надзора, мастеров участков по ремонту, регулировке и установке приборов учета энергии, мастеров участков по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений, начальников отделов подготовки и проведения ремонта организации электроэнергетики, начальников отделов, служб реализации энергии энергосбытовой организации, отделов надежности и охраны труда организации электроэнергетики, отделов технического аудита потребителей энергии, начальников цехов (мастерских) по ремонту, регулировке и установке приборов учета энергии.

**Категория слушателей:**

Техники по обслуживанию, эксплуатации, ремонту, наладке и испытанию электрооборудования электрических станций, сетей и систем, руководители отделов, специалистов, инженеры-эксперты, главные инженеры, директора организаций электроэнергетики, главные инженеры-инспектора территориальных центров ведомственного энергетического надзора, мастера участков по ремонту, регулировке и установке приборов учета энергии, мастеров участков по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений, начальников отделов подготовки и проведения ремонта организации электроэнергетики, начальники отделов, служб реализации энергии энергосбытовой организации, отделов надежности и охраны труда организации электроэнергетики, отделов технического аудита потребителей энергии.

Сроки обучения:

**Профпереподготовка** - 512 часов - полный срок обучения по программе.

**Повышение квалификации** – 72 часа – полный срок обучения программе.

**Режим обучения:**

1. 24 часа в неделю
2. 36 часов в неделю
3. 18 часов в неделю

Содержание программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дисциплина** | **Объем нагрузки** | **Форма итогового контроля** |
| **Всего** |  |
| 1 | Теоретические основы электротехники | 4 | тест |
| 2 | Электрические машины | 4 | тест |
| 3 | Электротехническое и конструкционное материаловедение | 4 | тест |
| 4 | Электрические станции и подстанции | 4 | тест |
| 5 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 4 | тест |
| 6 | Техника высоких напряжений | 4 | тест |
| 7 | Электроснабжение | 4 | тест |
| 8 | Теория автоматического управления | 4 | тест |
| 9 | Электрические и электронные аппараты | 4 | тест |
| 10 | Электрический привод | 4 | тест |
| 11 | Инженерная и компьютерная графика | 3 | тест |
| 12 | Силовая электроника | 3 | тест |
| 13 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | тест |
| 14 | Переходные процессы в электроэнергетических системах | 3 | тест |
| 15 | Надежность электроэнергетических систем | 3 | тест |
| 16 | Надежность систем энергообеспечения предприятия | 3 | тест |
| 17 | Молнеезащита | 3 | тест |
| 18 | Эксплуатация систем электроснабжения | 3 | тест |
| 19 | Система учета и управления энергосбережением | 3 | тест |
| 20 | Схемотехника систем автоматизации и управления | 3 | тест |
| 21 | Итоговая работа | 2 | тест |
|  | **ИТОГО:** | **72** |  |