«**Электроэнергетические системы и сети**».

Дистанционное обучение



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

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

 |

Описание программы:

**дополнительной профессиональной программы повышение квалификации**

**«Электроэнергетические системы и сети»**

**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

Содержание программы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Дисциплина** |
| **Всего** |  |
| 1 | Теоретические основы электротехники | 6 | зачет |
| 2 | Электрические машины | 5 | зачет |
| 3 | Электрические станции и подстанции | 5 | зачет |
| 4 | Электроэнергетические системы и сети | 5 | зачет |
| 5 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 5 | зачет |
| 6 | Техника высоких напряжений | 5 | зачет |
| 7 | Электроснабжение  | 5 | зачет |
| 8 | Электрические и электронные аппараты | 5 | зачет |
| 9 | Электрический привод | 5 | зачет |
| 10 | Теория автоматического управления | 5 | зачет |
| 11 | Силовая электроника | 5 | зачет |
| 12 | Метрология, стандартизация и сертификация | 5 | зачет |
| 13 | Эксплуатация систем электроснабжения | 5 | зачет |
| 14 | Электробезопасность | 5 | зачет |
| 15 | Итоговая работа | 1 | тест |
|  | **ИТОГО:** | **72** |  |