

## Аннотация дополнительной профессиональной программы

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование образовательной программы</b>                         | Электроснабжение  |
| <b>Поколение образовательных стандартов</b>                           | Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов».<br>Код профессионального стандарта: 16.019  |
| <b>Вид образовательной программы</b>                                  | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  |
| <b>Форма обучения</b>   | Очная   |
| <b>Год набора</b>   | Ежегодно по мере комплектования группы  |
| <b>Нормативные сроки обучения</b>                                     | 72 час.   |
| <b>Выпускающие кафедры/центры</b>                                     | Центр охраны труда  |
| <b>Стоимость обучения (руб.)</b>                                      | В соответствии с прейскурантом цен  |
| <b>Итоговая аттестация</b>  | экзамен   |
| <b>Документ об образовании</b>  | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации   |
| <b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>        | К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование  |
| <b>Общая характеристика дополнительной профессиональной программы</b> | <p style="text-align: center;"><b>Цель реализации программы</b> повышения квалификации - совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области электроснабжения и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Характеристика вида профессиональной деятельности:</b><br/>Включает:<br/>Обеспечение эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;<br/>Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов</p> <p style="text-align: center;"><b>Содержание программы:</b><br/>Основные положения теории надежности систем электроснабжения; свойства и показатели надежности систем электроснабжения; допущения и особенности режимов работы систем электроснабжения; определение показателей надежности СЭС, инженерный метод расчета; математические модели и количественные расчеты надежности систем электроснабжения; резервирование и важность элементов систем электроснабжения; особенности технико-экономических расчетов с учетом расчета надежности систем электроснабжения; ущерб от ненадежности электроснабжения объекта энергетики</p> |

