АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭНЕРГЕТИК»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Энергетик» О.Т.Финк «20»декабря 2024 г.

ПРОГРАММА переподготовки и повышения квалификации

«Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации

«Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи»

| N₂ | Содержание (курсы, предметы) | Количество часов | | |
|--------|--|------------------|-----------------------|--------------------------|
| п/п | | | в том числе | |
| | | Всего | аудиторные занятия | **Тренажерная подготовка |
| 1. | Теоретическое обучение | 104 | 80 | 24 |
| 1.1 | Общетехнический курс | 25 | 22 | 3 |
| 1.1.1. | Введение | 2 | 2 | - |
| 1.1.2. | Электротехника | 12 | 12 | - |
| 1.1.3 | Технология металлов | 2 | 2 | - |
| 1.1.4. | Материаловедение | 2 | 2 | - |
| 1.1.5 | Техническое черчение и чтение чертежей | 2 | 2 | - |
| 1.1.6. | Геодезия | 2 | - | 2 |
| 1.1.7. | Информатика | 3 | 2 | 1 |
| 1.2 | Специальный курс | 73 | 52 | 21 |
| 1.2.1 | Основные сведения об устройстве воздушных линий | 8 | 6 | 2 |
| 1.2.2 | Цифровая трансформация электро- сетевого комплекса | 3 | 3 | - |
| 1.2.3 | Новые типы ВЛ | 2 | 2 | - |
| 1.2.4. | Ремонт воздушных линий | 32 | 25 | 7 |
| 1.2.5. | Механизация ремонтных работ на ВЛ | 6 | 6 | - |
| 1.2.6. | Погрузочно-разгрузочные работы на ВЛ | 6 | 2 | 4 |
| 1.2.7. | Охрана труда, производственная санитария и гигиена труда, электробезопасность и пожарная безопасность. | 16 | 8 | 8 |
| 1.3. | Гуманитарный курс | 6 | 6 | - |
| 1.3.1. | Основы экономики | 2 | 2 | - |
| 1.3.2. | Основы знаний по общей психологии, психологии безопасности, психологии управления, межличностному и деловому общению | 4 | 4 | - |
| 2. | Производственное обучение | 120 | - | - |
| 3. | Консультации | 8 | - | - |
| 4. | Квалификационный экзамен | 8 | - | - |
| Итого | | 240 | - | |

^{**}Изучение НТД с использованием обучающее-контролирующей системы «Олимп:ОКС»