

Утверждаю:

Директор АНПО «НКС»

Комиссаров Ю.А.

« 01 » сентября 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительного профессионального образования по программе

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: «Техническое обслуживание и ремонт лифтов»

Квалификация «Старший электромеханик по лифтам»

| | |
|-------------------------------------|--|
| Код профессии | 19778 электромеханик по лифтам (опыт работы не менее 3 месяцев) |
| Профессиональный стандарт рег. № | 1443 |
| Общее количество часов по программе | 256 часов (32 рабочих дня) |
| Форма обучения | Очная; очно-заочная; заочная с элементами дистанционных технологий |
| Уровень квалификации | 4 код В (разряд 4; 5) скорость лифта до 1,6 м/с |



| № | Наименование разделов, дисциплин | Общая трудоемкость, час. | Теоретическое обучение, час | | | | | | СРС, час | Промежуточная аттестация | | Итоговая аттестация | | | |
|-----|---|--------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------|
| | | | Аудиторные занятия, час | | | Дистанционные занятия, час | | | | КР | Зачет | | | | |
| | | | Всего | лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Всего | лекции | | | | | Лабораторные работы | Практические занятия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1. | Общие требования охраны труда | 10 | 4 | 4 | | | 4 | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| 2. | Основы электротехники и электроники | 20 | 6 | 4 | | 2 | 6 | 6 | | | 7 | | | 1 | |
| 3. | Основы технической механики | 12 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | | 3 | | | 1 | |
| 4. | Устройство лифтов | 16 | 6 | 4 | | 2 | 6 | 6 | | | 3 | | | 1 | |
| 5. | Принципальные электрические схемы управления лифтами с одиночным или парным управлением | 26 | 8 | 4 | 4 | | 8 | 8 | | | 8 | | | 2 | |
| 6. | Алгоритмы режимов работы обслуживаемых лифтов | 14 | 6 | 6 | | | 6 | 6 | | | 1 | | | 1 | |
| 7. | Устройства, приборы и электроизмерительный инструмент для настройки и регулирования работы лифтов | 10 | 4 | 3 | | 1 | 4 | 4 | | | 1 | | | 1 | |
| 8. | Электромонтажные работы | 24 | 6 | 4 | | 2 | 6 | 6 | | | 11 | | | 1 | |
| 9. | Сборка и разборка узлов и оборудования лифтов | 24 | 6 | 6 | | | 6 | 6 | | | 11 | | | 1 | |
| 10. | Проверка и регулировка оборудования лифтов | 26 | 8 | 4 | | 4 | 8 | 8 | | | 9 | | | 1 | |
| 11. | Техническое освидетельствование лифтов | 26 | 8 | 8 | | | 8 | 8 | | | 9 | | | 1 | |
| 12. | Испытания лифтов | 20 | 6 | 6 | | | 6 | 6 | | | 7 | | | 1 | |
| 13. | Эксплуатация лифтов | 24 | 8 | 8 | | | 8 | 8 | | | 7 | | | 1 | |
| | Итого по программе | 4 | 80 | 65 | 4 | 11 | 80 | 79 | - | 1 | 82 | - | 10 | 4 | 4 |