

УТВЕРЖДАЮ:



Директор АНО ДПО
Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

2017 г.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПРОФЕССИЯ «ЛИФТЕР-ОПЕРАТОР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИФТОВ И ПЛАТФОРМ
ПОДЪЕМНЫХ. ЛИФТЕР» 1-го разряда 2-го уровня квалификации

Категория слушателей: Рабочие, получающие профессиональную подготовку по профессии «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных. Лифтер» впервые.

Срок освоения программы: 256 часов: теоретические занятия – 160 часов;
производственное обучение – 96 часов:

Режим занятий: 8 часов в день

Таблица 1 – Учебный план

№ темы	Темы, предметы	Всего, час	Количество (часов)		Форма контроля
			лекции	практ.	
1	Основы трудового законодательства	6	6		
2	Введение	2	2		
3	Основы механики и теории сопротивления материалов	8	8		
4	Основы электротехники и электроники	8	8		
5	Электробезопасность (II группа)	8	8		тестирование
6	Охрана труда. Производственная санитария, пожарная безопасность, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на производстве	8	8		тестирование
7	Основные сведения о подъемных сооружениях	8	8		
8	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений.	8	8		тестирование
9	Общие сведения о лифтах и платформах подъемных	8	8		тестирование
10	Устройство лифтов и платформ подъемных	16	16		тестирование
11	Технология обслуживания лифтов и платформ подъемных	40	40		тестирование
12	Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов и платформ подъемных	16	16		тестирование
13	Меры безопасности при обслуживании лифтов и платформ подъемных	8	8		
	Консультации	8	8		
	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
14	Инструктаж. Вводное практическое занятие	8		8	отчет
15	Ознакомление с оборудованием и операциями, выполняемыми лифтером.	16		16	отчет

№ темы	Темы, предметы	Всего, час	Количество (часов)		Форма контроля
16	Выполнение работ в соответствии с квалификационными требованиями под руководством назначенного руководителя стажировки	48		48	отчет
17	Самостоятельное выполнение работ. 1 разряд 2 уровень квалификации	16		16	отчет
	Гостовое практическое занятие	8		8	квалификационная работа
	ИТОГО:	256	160	96	

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОФЕССИЯ «ЛИФТЕР-ОПЕРАТОР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИФТОВ И ПЛАТФОРМ
ПОДЪЕМНЫХ. ЛИФТЕР» 1-го разряда 2-го уровня квалификации

Таблица 2 – Календарный учебный график

№ темы	Наименование разделов и тем	Дни														
		1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9-10 день	11-15 день	16-17 день	18 день	19-20 день	21-32 день	
1	Основы трудового законодательства	6 л.														
2	Введение	2 л.														
3	Основы механики и теории сопротивления материалов		8 л.													
4	Основы электротехники и электроники			8 л.												
5	Электробезопасность (II группа)				8 л.											
6	Охрана труда. Производственная санитария, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на производстве					8 л.										
7	Основные сведения о подъемных сооружениях						8 л.									
8	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений.							8 л.								
9	Общие сведения о лифтах и платформах подъемных								8 л.							
10	Устройство лифтов и платформ подъемных									16 л.						
11	Технология обслуживания лифтов и платформ подъемных										40 л.					
12	Нормативная документация по											16 л.				

№ темы	Наименование разделов и тем	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9-10 день	11-15 день	16-17 день	18 день	19-20 день	21-32 день
	обслуживанию и эксплуатации лифтов и платформ подъемных														
13	Меры безопасности при обслуживании лифтов и платформ подъемных												8 л.		
	Консультации													8	
	Квалификационный экзамен													8	
14	Инструктаж. Вводное практическое занятие														8 пр.
15	Ознакомление с оборудованием и операциями, выполняемыми лифтером.														16 пр.
16	Выполнение работ в соответствии с квалификационными требованиями под руководством назначенного руководителя стажировки														48 пр.
17	Самостоятельное выполнение работ. 1 разряд 2 уровень квалификации														16 пр.
	Тестовое практическое занятие														8
	Всего лекций	8	8	8	8	8	8	8	8	16	40	16	8	16	
	Всего практических														96
	Итого	8	8	8	8	8	8	8	8	16	40	16	8	16	96