

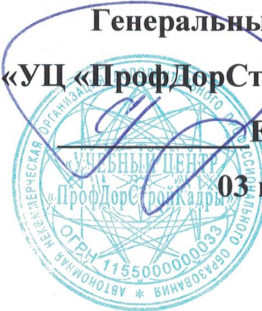
Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»

Е.А. Громик

03 июня 2019 г



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

«Диспетчерский контроль работы лифтов»

Цель: обучение рабочих и служащих по организации диспетчерского контроля работы лифтов

Категория слушателей: рабочие и служащие по организации диспетчерского контроля работы лифтов.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Томилино-2019

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки специалистов направления «Диспетчерский контроль работы лифтов». Цель обучения: подготовка рабочих и служащих по организации диспетчерского контроля работы лифтов. Программа предназначена для обучения групповым или индивидуальным методом, без отрыва или с частичным отрывом от работы. Срок подготовки диспетчера по контролю работы лифтов установлен 72 часа, из них: 2 часа отведены на итоговую аттестацию, 56 часов на освоение программы теоретического курса и 14 часов на курс практического обучения (стажировка на предприятии).

В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Теоретическое обучение включает общетехнический и специальный курсы. Практическое обучение предполагает приобретение умений в мастерских и освоение навыков в условиях производства на производственной практике. При проведении теоретических занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно. Теоретический курс заканчивается экзаменом.

Программа производственного обучения предназначена для закрепления теоретических знаний и приобретения навыков в соответствии с квалификационными требованиями. Практическое обучение - производственное обучение на предприятии. Здесь особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Лицам, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»**

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»**

Е.А. Громик

03 июня 2019 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к

ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ

«Диспетчерский контроль работы лифтов»

Цель: обучение рабочих и служащих по организации диспетчерского контроля работы лифтов

Категория слушателей: рабочие и служащие по организации диспетчерского контроля работы лифтов.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Разделы дисциплины и виды занятий

№ темы	Наименование темы	Аудиторная нагрузка	Форма контроля
--------	-------------------	---------------------	----------------

		Всего	Лекции	Практические занятия (стажировка)	Самостоятельная работа	(опрос, зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	56	6		50	
			6	-----		
1.1	Вводное занятие	2			2	
1.2	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность, гражданская защита. Охрана окружающей среды	4	1		3	3
1.3	Общие сведения об электрических лифтах. Классификация, назначение и параметры лифтов	4	1		9	0
1.4	Механическое оборудование лифтов	6				0
1.5	Основы электротехники	4	1		9	3
1.6	Электрическое оборудование лифтов	6				3
1.7	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов	8	2		16	3
1.8	Система диспетчерского (операторского) контроля над работой лифтов	10				3
1.9	Нормативно-технические документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов	4	1		9	3
1.10	Психологические особенности работы с населением	6				3
1.11	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	2			2	3
2	Практическое обучение	14	8		6	
			2	6		
2.1	Подготовка к производственному обучению	8	2		6	
2.2	Производственное обучение в форме стажировки на предприятии	6		6		

	Итоговая аттестация (экзамен)	2				2
Итого:		72	8	6	56	2

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Зубарев Антон Олегович

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Зубарев Антон Олегович