

**Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«АВТОДОР»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НОЧУ ДПО «АВТОДОР»



Сурат И.Л.

Основная программа
профессионального обучения рабочих
по профессии
«Лифтёр»

код профессии 13413

(2 разряд)

Москва
2018

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной программы профессионального обучения.

1.2 Требования к слушателям.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОППО.

3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

3.1 Учебный план

3.2 Календарный учебный график

3.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОППО.

4.1 Квалификация преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

4.2 Материально-технические условия

4.3 Информационные и учебно-методические условия.

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

5.1 Оценочные средства для промежуточной аттестации.

5.2 Оценочные средства для итоговой аттестации
(квалификационного экзамена)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно- правовые основания разработки основной программы профессионального обучения. (ОПО)

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Приказ Минтруда России от 22.12.2014 N 1082н "Об утверждении профессионального стандарта "Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.01.2015 N 35563)

1.2 Требования к слушателям:

Подготовка осуществляется на базе среднего и средне - профессионального образования.

1.3. Форма освоения программы: очная.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПО.

2.1 Цель и планируемые результаты обучения:

приобретение профессиональных компетенций на основе установленных квалификационных требований по профессии «Лифтёр» 2-го разряда, содержащихся в действующем Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (код профессии – 13413).

2.2 Результатом освоения Программы профессионального обучения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по обслуживанию лифтов профессиональными компетенциями (ПК)

Код	Наименование результата обучения
ПК - 1	Вести наблюдение за работой лифта
ПК - 2	Осуществлять управление лифтами
ПК - 3	Выполнять ежесменные осмотры оборудования

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Лифтер должен знать:

- общее устройство обслуживаемых лифтов и диспетчерского пульта;

- назначение аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных площадках;
- назначение и расположение предохранительных устройств лифта, замков дверей шахты, выключателей дверей шахты и кабины, выключателей загрузки и перегрузки, концевого выключателя, устройство ограничителя скорости, ловителей и проверка их исправного состояния;
- назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
- причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации и обслуживании лифтов;
- мероприятия по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации лифтов;
- производственную инструкцию лифтера;
- запрещенные методы работы при обслуживании лифтов;
- порядок допуска к работе;
- правила внутреннего распорядка.

Лифтер должен уметь:

- включать и выключать лифт;
- пользоваться аппаратами управления, расположенными в кабине лифта и на посадочных площадках;
- пользоваться звуковой и световой сигнализацией и двусторонней переговорной связью;
- производить осмотр лифта и проверять исправность замков дверей шахты и кабины, подпольного выключателя;
- рационально организовать рабочее место;
- экономно расходовать материалы и электроэнергию;
- соблюдать правила безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
- пользоваться противопожарными средствами;
- производить уборку кабины машинного и блочного помещений;
- оказывать первую помощь пострадавшему;
- вести журнал ежемесных осмотров лифтов и другую документацию.

Лифтёр должен владеть:

- технологией обслуживания лифтов и техникой безопасности. правилами пуска лифта в работу, не допускать перегрузки лифта, следить за выполнением пассажирами правил пользования, при выявлении неисправностей, принимать оперативные меры по их устранению.
- правилами безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

3. Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса.

3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занят.	
1.	Модуль 1. Устройство лифтов	24	24		зачёт
1.1.	Введение	4	2		
1.2.	Общие сведения о лифтах	4	2		
1.3.	Механическое оборудование лифтов.	4	8		
1.4.	Электрическое оборудование лифтов.	4	4		
1.5.	Виды и системы управления.	4	4		
1.6.	Диспетчеризация лифтов	4	4		
2.	Модуль 2. Техническое обслуживание лифтов	24	24		зачёт
2.1	Виды технического обслуживания.	8	8		
2.2.	Обслуживание лифтов, проводимое лифтером.	8	8		
2.3.	Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов	8	8		
3.	Модуль 3. Безопасность труда	16	16		зачёт
3.1	Техника безопасности при обслуживании лифтов. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев	8	8		
3.2	Электробезопасность	4	4		
3.3	Пожарная безопасность	4	4		
4.	Модуль 4. Практическое обучение	88		88	
	Консультация	4	4		
	Итоговая аттестация:	4	4		Квалификационный экзамен
	ИТОГО:	160	72	88	

3.2 Календарный учебный график

Срок обучения: 1 месяц

Объем часов: 160 часов

Форма занятий: с отрывом от производства

Режим занятий: 8 час/день

Вид подготовки: профессиональная подготовка

	Модули, предметы	Недели												Всего часов
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Количество часов в неделю												
2	Специальный модуль	40	24											64
3	Практический модуль		16	40	32									88
4	Консультация				4									4
5	Экзамен				4									4
		40	40	40	40									160

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Ознакомление с предприятием, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	8
3.	Эксплуатация и проверка технического состояния лифта	20
4.	Самостоятельное выполнение работ	42
5.	Квалификационная работа	16
	Итого:	88