

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Е.О.Борисова

05 2018 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ**

«Лифтёр»

**Уровень квалификации – 3 уровень
Срок освоения программы – 160 часов**

г. Ангарск
2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки предназначена для профессионального обучения по профессии «Лифтёр».

Цель освоения программы - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, не имеющими профессии, без повышения образовательного уровня.

Результатом освоения программы профессиональной подготовки является получение профессии «Лифтёр».

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» на основании профессионального стандарта «Лифтёр-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» и содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- оценочные материалы;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень общетехнических и специальных учебных предметов с указанием времени на их изучение.

Календарный учебный график программы регламентирует организацию процесса обучения и определяет следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по неделям;
- перечень предметов и тем;
- последовательность изучения предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по предметам и темами;
- продолжительность практического обучения;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных предметов определяют последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, вид учебных занятий (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), содержат тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения программы 160 часов. Из них на теоретическое обучение отводится 40 часов, на производственное обучение - 112 часов, на консультацию – 4 часа, на итоговую аттестацию - 4 часа.

Для контроля полученных знаний проводится промежуточная аттестация в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации теоретического обучения является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером, комплекс тренажером КТНП 01-Элтек.

Производственное обучение, целью которого является приобретение обучающимися профессиональных умений и навыков, состоит из учебной и производственной практик. Производственное обучение проводится по договору с организацией располагающей рабочими местами, соответствующими профилю подготовки. На период прохождения производственного обучения назначается руководитель и наставник производственного обучения, обучающимся ведется дневник производственного обучения. Производственное обучение завершается выполнением квалификационной работы, по результатам которой обучающемуся выдается производственная характеристика. Производственная характеристика, дневник производственного обучения предоставляются в УЦ и учитываются при сдаче квалификационного экзамена.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте. По результатам экзамена и рекомендаций, изложенных в производственной характеристике, присваивается квалификация по профессии и уровень квалификации.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной подготовки по профессии «Лифтёр»

Категория обучающихся	лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования
Срок освоения программы	160 часов
Форма обучения	очная (с применением ЭО)
Наименование профессии	лифтёр
Уровень квалификации	3 уровень

№ п/п	Наименование разделов, предметов, тем	Количество часов	Форма аттестация
I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		40	
1. Общетехнический предмет		4	
1.1.	Сведения о рыночной экономике	0,5	
1.2.	Основы технической механики	1,5	
1.3.	Основные сведения по электротехнике	1,5	
1.4.	Промежуточная аттестация	0,5	опрос
2. Специальные предметы		36	
2.1.	Требования технического регламента к безопасности лифтов и охраны труда	4	
2.2.	Устройство лифтов	16	
2.3.	Технология управления лифтами и их обслуживание	15,5	
2.4.	Промежуточная аттестация	0,5	тестирование
II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ		112	
1.	Учебная практика	16	
2.	Производственная практика	88	
3.	Квалификационная работа	8	
	Консультация	4	
	Итоговая аттестация	4	квалификационный экзамен
	ИТОГО:	160	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессиональной подготовки по профессии «Лифтёр»

№ п/п	Разделы, предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера недель (час.)				Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4		
I.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ						9	40
1.	Общетехнический предмет						3,5	4
1.1.	Сведения о рыночной экономике	самостоят. занятия	0,5				0,5	0,5
1.2.	Основы технической механики	самостоят. занятия	1,5				1,5	1,5
1.3.	Основные сведения по электротехнике	самостоят. занятия	1,5				1,5	1,5
1.4.	Промежуточная аттестация	опрос	0,5				0	0,5
2.	Специальные предметы						5,5	36
2.1.	Требования технического регламента к безопасности лифтов и охраны труда						0	4
2.1.1.	Основные требования технического регламента	лекционные занятия	1,5					
2.1.2.	Электро и пожаробезопасность	лекционные занятия	1					
2.1.3.	Первая помощь пострадавшим при несчастном случае	лекционные занятия	1					
		практические занятия	0,5					
2.2.	Устройство лифтов						5	16
2.2.1.	Типы и назначение лифтов	лекционные занятия	3					
2.2.2.	Устройство лифтов	лекционные занятия	4					
		самостоят. занятия	5					
2.2.3.	Предохранительные устройства лифтов	лекционные занятия	1,5					

2.2.4.	Пульты управления	лекционные занятия	1					
2.2.5.	Освещение лифтов и сигнализация	лекционные занятия	1,5					
2.3.	Управление лифтами и их обслуживание						0,5	15,5
2.3.1.	Технология управления лифтами и их обслуживание	лекционные занятия	8					
2.3.2.	Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов	лекционные занятия	6,5					
2.3.3.	Безопасная эвакуация пассажиров из кабины лифта	лекционные занятия	1					
2.4.	Промежуточная аттестация	тестирование	0,5				0,5	0,5
II.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ						96	112
1.	Учебная практика						0	16
1.1.	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Ознакомление с объектом	практические занятия		2				
1.2.	Эксплуатация и проверка работы лифта	практические занятия		14				
2.	Производственная практика						88	88
2.1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Инструктаж на рабочем месте	практические занятия		1				
2.2.	Освоение работ, выполняемых лифтером	практические занятия		7				
2.3.	Самостоятельное выполнение работ в качестве лифтера	практические занятия		16	40	24		
3.	Квалификационная работа	практические занятия				8	8	8
	Консультация					4		4
	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен				4		4
ИТОГО:			40	40	40	40		160