



# АКАДЕМИЯ

Автономная некоммерческая организация  
Учебный центр дополнительного  
профессионального образования «Академия»  
634012, г. Томск, ул. Матросова, д.10  
Почт. адрес: 634012, г. Томск, а/я 861  
ИНН 7017452343 ОГРН 1187031067915  
Тел. 8(3822)607878, info@anodpo.ru  
ANODPO.RU

Лицензия на осуществление образовательной деятельности Л035-01263-70/00191303, старый рег. № 2035 от 02.07.2019 (бессрочно) выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, распоряжение №524-р от 02.07.2019 г.

Регистрация в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 6072 от 10.08.2023.

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим советом  
АНО УЦ ДПО «Академия»

Протокол № 4 от «26» августа 2023 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор

Лене П.Г.

«26» августа 2023 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**основная программа профессионального обучения**  
**программа профессиональной подготовки по профессии рабочего**  
**«13413 Лифтер»**  
**с присвоением квалификации**  
**«Лифтер»**  
**1 разряд**

**Срок обучения** – 180 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – очно - заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, прохождением практической подготовки (практики) с выполнением практической квалификационной работы и сдачей итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теорет	Практич	
<b>1</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>76</b>	<b>76</b>		<b>Текущий контроль</b>
<b>1.1.</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>26</b>	<b>26</b>		
1.1.1	Основы механики	6	6		
1.1.2	Электротехника	8	8		
1.1.3	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	12	12		
<b>1.2</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>50</b>	<b>50</b>		
1.2.1	Оборудование и технологии выполнения работ по профессии	50	50		
1.2.1.1	Механическое оборудование лифтов	8	8		
1.2.1.2	Электрическое оборудование лифтов	8	8		
1.2.1.3	Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	16	16		
1.2.1.4	Технология управления и осмотра лифтов	8	8		
1.2.1.5	Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	4	4		

1.2.1.6	Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов	4	4		
1.2.1.7	Охрана окружающей среды	2	2		
<b>2</b>	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (практика)</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	<b>Практическая квалификационная работа</b>
2.1	Практика на предприятии Вводное занятие. Ознакомление с оборудованием и операциями, выполняемыми лифтером. Инструктаж по безопасному ведению работ Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками лифтера 1 разряда. Квалификационная (пробная) работа.	100		100	
<b>3</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>Квалификационный экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>180</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	

**основная программа профессионального обучения  
программа профессиональной переподготовки, повышения квалификации по  
профессии рабочего  
«13413 Лифтер»  
с присвоением квалификации  
«Лифтер»  
2 разряд**

**Срок обучения** – 140 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – очно - заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, прохождением практической подготовки (практики) с выполнением практической квалификационной работы и сдачей итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теорет	Практич	
<b>1</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>56</b>	<b>56</b>		<b>Текущий контроль</b>
<b>1.1</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		
1.1.1	Основы механики	2	2		
1.1.2	Электротехника	2	2		
1.1.3	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	12	12		
<b>1.2</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		
1.2.1	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	40	40		
1.2.1.1	Механическое оборудование лифтов	8	8		
1.2.1.2	Электрическое оборудование лифтов	8	8		
1.2.1.3	Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	12	12		
1.2.1.4	Технология управления и осмотра лифтов	4	4		

1.2.1.5	Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	2	2		
1.2.1.6	Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов	4	4		
1.2.1.7	Охрана окружающей среды	2	2		
<b>2</b>	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (практика)</b>	<b>80</b>		<b>80</b>	<b>Практическая квалификационная работа</b>
2.1	Практика на предприятии Ознакомление с оборудованием и операциями, выполняемыми лифтером. Инструктаж по безопасному ведению работ. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками лифтера 2-го разряда. Квалификационная (пробная) работа	80		80	
<b>3</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>Квалификационный экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>140</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	