

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная
организация «Многопрофильный учебно-курсовый комбинат»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО
« Многопрофильный УКК»

« 03 » февраля 2020г.


В.Н.Иванов

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ (ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ) ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ
«ЛИФТЕР»**

Калуга
2020

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО
« Многопрофильный УКК»

« 03 » февраля 2020г.

В.Н.Иванов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ) ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ «ЛИФТЕР»

Цель - получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по рабочей профессии «Кровельщик», а также формирование практических умений и навыков в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Категория слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 144 часа.

Формы обучения - заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование учебных разделов, модулей	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Промежуточная аттестация (зачет)
		Лекции	Практ. занятия и семинары	
Раздел 1. Технические требования, правила приемки, проектирование и строительство, методы испытаний	36	35,5	-	0,5
Модуль 1. Виды кровель	8	8	-	-
Модуль 2. Кровли рулонные и мастичные	8	8	-	-
Модуль 3. Кровли из асбестоцементных волнистых листов	6	6	-	-
Модуль 4. Кровли из мелкоштучных материалов	4	4	-	-

	электробезопасность и оказание первой помощи					Тестирование
2.1.	Электробезопасность	6	6	-	-	
2.2.	Средства защиты в электроустановках	2	2	-	-	
2.3.	Пожарная безопасность в лифтах	2	2	-	-	
2.4.	Порядок освобождения пострадавшего от действия электрического тока. Первая медицинская помощь	2	2	-	-	
3.	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание лифтов	43	43	-	-	Тестирование
3.1.	Общие сведения о лифтах	12	12	-	-	
3.2.	Механическое оборудование лифтов	10	10	-	-	
3.3.	Электрические схемы лифтов с релейно-контакторными НКУ	7	7	-	-	
3.4.	Системы управления лифтом с применением микроэлектроники	14	14	-	-	
4.	Раздел 4. Организация технического обслуживания и ремонта лифтов	53	53	-	-	Тестирование
4.1.	Техническое диагностирование лифтов	33	33	-	-	
4.2.	Виды ремонтов лифтов	6	6	-	-	
4.3.	Регистрация и ввод лифта в эксплуатацию	14	14	-	-	
5.	Производственная практика	16	-	-	16	-
6.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-
Итого:		144	126	-	16	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование разделов обучения	Количество учебных часов по неделям (Н)				Итого часов, ч
		Н1	Н2	Н3	Н4	
1.	Нормативно-правовая база по обслуживанию лифтов	16				18
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>	2				
2.	Охрана труда,	10				12

	электробезопасность и оказание первой помощи					
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>	2				
3.	Устройство и техническое обслуживание лифтов	10	31			43
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>		2			
4.	Организация технического обслуживания и ремонта лифтов		7	40	4	53
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>				2	
5.	Производственная практика				16	16
6.	Итоговая аттестация				2	2
Всего учебных часов		40	40	40	24	144