

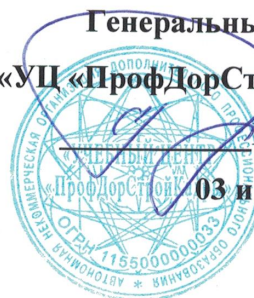
**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр»ПрофДорСтройКадры»**

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Е.А.Громик

03 июня 2019 г.



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

«Оператор (Машинист) строительного подъемника»

Цель: формирование технических знаний и практических навыков в работе оператора (машиниста) строительного подъемника.

Категория слушателей: работники организаций.

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 .

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Оператор (Машинист) строительного подъемника». Цель формирования технических знаний и практических навыков в работе оператора (машиниста) строительного подъемника. Программа предназначена для обучения групповым или индивидуальным методом, без отрыва или с частичным отрывом от работы. Срок подготовки газорезчиков установлен 72 часа, из них: 56 часов по программе теоретического обучения и 14 по программе практического обучения, 2 часа отводится на экзамен. В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы. Практическое обучение предполагает приобретение умений в мастерских и освоение навыков в условиях производства на производственной практике (на предприятии в форме стажировки). При проведении теоретических занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Используются методы дистанционного обучения. 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 квалификационный 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

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

«Оператор (Машинист) строительного подъемника»

Цель: формирование технических знаний и практических навыков в работе оператора (машиниста) строительного подъемника.

Категория слушателей: работники организаций.

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	Всего	Лекции	Практические занятия (стажировка)	Самостоятельная работа	Форма контроля (опрос, зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	58	6		50	
			6	-----		
1.1	Вводное занятие				2	

1.2	Общие требования промышленной безопасности		1		5	0
1.3	Сведения по гидравлике				4	
1.4	Устройство подъемников и вышек		2		6	0
1.5	Эксплуатация подъемников		2		6	0
1.6	Аппараты управления и приборы безопасности				8	
1.7	Производство работ				12	
1.8	Порядок расследования аварий и несчастных случаев		1		7	3
2	Производственное обучение	14	8		6	
			2	6		
2.1	Подготовка к производственному обучению		2		6	
2.2	Производственное обучение в форме стажировки на предприятии			6		
	Итоговая аттестация (экзамен)					2
Итого		72	8	6	56	2

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна