

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

УЧЕБНО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель
генерального директора
по производству
ООО " Газпром трансгаз Уфа "

 И.Г.Романенков

" 08 " 11 2022 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для подготовки и аттестации рабочих
по курсу целевого назначения
«Наладчик приборов безопасности
грузоподъемных машин»

СНО 08.10.01.144.28

Уфа - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа составлена на основании типовой (примерной) программы и предназначена для обучения наладчиков занимающихся техническим обслуживанием и ремонтом приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин (автомобильных кранов, башенных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) и строительных подъемников).

Продолжительность обучения при подготовке (переподготовке) учащихся, имеющих подготовку, по меньшей мере, по одной из специальностей электротехнического профиля (электрослесаря, электро- и радиомонтажника, наладчика приборов и средств автоматики и др.), в объеме профессионально - технических и других учебных заведений, при наличии у них соответствующего опыта работы не менее одного года, рассчитана на 152 часа, в том числе 56 часов теоретического обучения и 80 часов производственного обучения.

Проверку знаний (экзамены) наладчиков проводит квалификационная комиссия при участии представителя органов госгортехнадзора.

Настоящая программа подготовлена с учетом современных достижений в науке и технике по совершенствованию конструкций грузоподъемных машин, устройств и приборов безопасности, а также с учетом Правил и других нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин.

Программой предусматривается изучение основных положений Федерального закона РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ, Правил организации и осуществления производственного контроля над соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.03.99 №263.

Программой предусмотрен объем учебного материала, необходимый для приобретения учащимися знаний, соответствующих требованиям Правил безопасности, нормативных документов и профессиональных навыков по техническому обслуживанию и ремонту приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин (автомобильных кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков, подъемников (вышек)).

Комплект данной учебно-программной документации включает в себя:

- учебный, тематический план и программу для профессиональной подготовки наладчиков, занимающихся техническим обслуживанием и ремонтом приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин;
- экзаменационные билеты.

Изменения, коррективы или необходимость изучения дополнительных тем рассматриваются Учебно-методическим советом ООО «Газпром трансгаз Уфа» и утверждаются его председателем.

Обучение организуется по дневной форме с отрывом от производства в классах оборудованных необходимыми наглядными пособиями.

Наполняемость групп – до 20-и слушателей (в учебных классах УПЦ) и «по наличию» (при выездной форме обучения в филиалах).

По окончании теоретического обучения обучающиеся направляются на производственное обучение на рабочие места в филиалы ООО «Газпром трансгаз Уфа». По окончании производственного обучения обучающиеся направляются в УПЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа» на аттестацию.

Аттестация проводится в аттестационной комиссии УПЦ, функционирующей на основании действующих нормативных документов.

Обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию, получают копии протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверения установленного образца.

3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Курс	- Целевая подготовка на допуск к работе «Наладчика приборов безопасности грузоподъемных машин».		
Цель обучения	- Предаттестационная подготовка на допуск к работе в качестве «Наладчика приборов безопасности грузоподъемных машин».		
Категория слушателей	- Рабочие филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа»		
Срок обучения	Теоретическое обучение	– 56 уч. часов	
	Производственное обучение	– 80 уч. часов	
	Всего	– 152 уч. часа	
Режим занятий	До 8-и учебных часов в день.		

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма текущего контроля
			Лекции	Практ. занятия	
	<i>/. Теоретическое обучение</i>				
1.1	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях	56	56	-	Фронтальный опрос
	<i>П. Производственное обучение</i>	80	4	64	
2.1	Консультация	8	-	-	
2.2	Аттестация	8	-	-	
	<i>Всего</i>	152	60	64	

3.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе			Форма текущего контроля
			Лекции	Выездные зан., стажировка, дел. игры и др.	Практ., лаб., семин. занятия	
1	2	3	4	5	6	7
	<i>I. Теоретическое обучение</i>					
1.1	Вводное занятие. Общие требования охраны труда и промышленной безопасности.	4	4	-	-	Фронтальный опрос
1.2	Сведения по электротехнике.	6	6	-	-	
1.3	Общие сведения о грузоподъемных машинах	6	6			
1.4	Приборы и устройства безопасности грузоподъемных машин	6	6	-	-	
1.5	Приборы и устройства безопасности автомобильных кранов	8	8	-	-	
1.6	Приборы и устройства безопасности мостовых кранов	4	4	-	-	
1.7	Приборы и устройства безопасности подъемников(вышек)	4	4			
1.8	Приборы и устройства безопасности кранов манипуляторов	6	6			
1.9	Приборы и устройства безопасности кранов-трубоукладчиков	6	6			
2.0	Техническое обслуживание приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин	6	6	-	-	
	Итого	56	56	-	-	
	<i>II. Производственное обучение</i>					
2.1	Вводный инструктаж. Инструктаж по безопасности труда и правилам пожарной безопасности и электробезопасности. Ознакомление с производством.	4	4	-	-	
2.2	Обучение выполнению операций по техническому обслуживанию и ремонту приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин.	16	-	-	16	
2.3	Самостоятельное выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту приборов и устройств безопасности грузоподъемных машин.	36	-	-	36	

2.4	Квалификационная пробная работа	8	-	-	8	
	Итого	64	4	-	60	
	Консультация	8	-	-	-	
	Аттестация	8	-	-	-	
	<i>ВСЕГО</i>	152	60	-	60	