

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Уфа»



Р.В. Закирьянов

« 15 » 09 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

ПРОГРАММА
для повышения квалификации рабочих на курсах целевого назначения
«Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту
грузоподъемных машин»

Уфа 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа разработана для повышения квалификации рабочих на курсах целевого назначения по курсу «Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин» и предназначена для обучения слесарей занимающихся техническим обслуживанием и ремонтом грузоподъемных машин (кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков, подъемников (вышек) и строительных подъемников).

Продолжительность обучения при подготовке (переподготовке) учащихся, имеющих специальности слесаря-ремонтника, слесаря по ремонту автомобилей, крановщика, машиниста, оператора грузоподъемной машины и др., рассчитана на 152 часа, в том числе 56 часов теоретического обучения и 80 часов производственного обучения.

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.

Тематический план и программа – документ, обязательный для выполнения каждой учебной группой.

Содержание и объем учебного материала в программе приведены с таким расчетом, чтобы к концу обучения, обучающиеся прочно овладели профессиональными компетенциями, приведенными в данной учебно-программной документации; знаниями, умениями и навыками для проведения технического обслуживания и ремонта грузоподъемных машин.

Обучение на курсах осуществляется преподавателями из числа руководящих работников и специалистов общества (организации) с высшим или средним профессиональным образованием, имеющими специальный допуск к преподаванию по данному курсу.

Тематическим планом и программой предусмотрены теоретические занятия (лекции) с использованием учебных пособий (литературы, плакатов, макетов и т.п.) и типовых инструкций, а также практика (практические занятия) на производстве. Основной формой проведения занятий является урок.

В ходе занятий предусматривается изучение основных сведений о грузоподъемных машинах и механизмах, порядок их подготовки к эксплуатации, а также требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте грузоподъемных машин.

Для лучшего усвоения обучающими изучаемого материала используются плакаты, таблицы, схемы, чертежи, модели, учебные видеофильмы и другие наглядные пособия.

В конце тематического плана и программы приведен список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы, перечень рекомендуемых наглядных пособий.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы в соответствии с техническими требованиями и нормами.

Обучение завершается экзаменом.

Рабочим, сдавшим экзамены, выдается удостоверение установленного образца или делается соответствующая запись в имеющихся у них удостоверениях.

В тематический план и программу, приведенные в комплекте, могут вноситься изменения и дополнения, обусловленные спецификой функционирования и потребностями производства. По мере обновления технической и технологической базы производства, принятия новых нормативных и регламентирующих документов в учебные материалы также должны быть своевременно внесены соответствующие коррективы. Изменения и дополнения могут быть внесены за счет перераспределения времени, отводимого на изучение отдельных тем производственного обучения (практических занятий). В случае необходимости допускается изменение последовательности изучения тем, предусмотренных тематическим планом.

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Курс	- повышение квалификации рабочих на допуск к работе в качестве «Слесаря по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин»
Цель обучения	- Предаттестационная подготовка на допуск к работе в качестве «Слесаря по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин»
Категория слушателей	- Рабочие филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Срок обучения	- Теоретическое обучение – 56 уч. часа - Производственное обучение – 80 уч. часа - 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>I. Теоретическое обучение</i>	56	56	-	Фронтальный опрос
	<i>II. Производственное обучение</i>	80	4	76	
	<i>Консультация</i>	8	-	-	
	<i>Аттестация</i>	8	-	-	
	Всего	152	60	76	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе			Форма текущего контроля
			Лекции	Выездные занятия, стажировка, дел. игры и др.	Практические, лабораторные, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
	<i>I. Теоретическое обучение</i>					
1.1	Введение	2	2	-	-	Фронтальный опрос
1.2	Основы слесарно-ремонтного дела. Допуски и технические измерения	6	6	-	-	
1.3	Общие сведения о грузоподъемных машинах	8	8	-	-	
1.4	Характерные неисправности грузоподъемных машин	8	8	-	-	
1.5	Техническое обслуживание грузоподъемных машин	12	12	-	-	

1.6	Ремонт грузоподъемных машин	12	12	-	-	
1.7	Техническое освидетельствование грузоподъемных машин	8	8	-	-	
	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 слесарных операций	16	-	-	16	
2.3	Обучение выполнению операций по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	16	-	-	16	
2.4	Самостоятельное выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	36	-	-	36	
2.5	Квалификационная пробная работа	8	-	-	8	
	Итого	80	4	-	76	
	Консультация	8	-	-	-	
	Аттестация	8	-	-	-	
	ВСЕГО	152	60	-	6	