

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

« 13 » 12 2022 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

для подготовки и аттестации рабочих  
по курсу целевого назначения  
«Рабочий люльки (подъемника)»

СНО 08.10.01.145.28

Уфа 2022

## **1.6 Общая характеристика программы повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения**

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.

Учебно-тематическим планом и программой предусмотрены теоретическое обучение и практика.

Изложение учебного материала должно сочетаться с практической деятельностью обучающихся.

При проведении теоретических занятий следует использовать различные наглядные пособия, электронные презентации, мультимедийные средства обучения и применять технические средства обучения.

Основная цель практики – формирование и отработка практических навыков для обеспечения безопасного выполнения работ на высоте с использованием люльки или съемных кабин.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» (СНФПО) реализация дополнительных профессиональных программ рабочих по курсу целевого назначения должна осуществляться с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

Обучение по курсу завершается экзаменом.

Рабочим, сдавшим экзамены, выдается удостоверение о допуске к выполнению работ с использованием люльки и съемных кабин.

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений, как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение курса, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Изменения и дополнения в учебно-тематический план и программу могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения учебно-методическим советом общества, организации или педагогическим советом образовательного подразделения / образовательной организации.

## 7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Рабочий люльки (подъемника)»

	Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час			Коды формируемых компетенций
		всего	лекции	лабораторно-практические занятия	
1	Теоретическое обучение	8			
	Введение	0,5	0,5		
	ВД1 (ПМ1) Обеспечение безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, на которых используются подъемные сооружения	7,5	5,5	2	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.1	Общие сведения о промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	0,5	0,5		ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.2	Основные сведения о подъемных сооружениях	2	1	1	ОК 1–2 ПК 1.1–1.2
1.3	Требования безопасности при выполнении работ рабочим люльки	5	4	1	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.3.1	Обязанности рабочего люльки перед началом работы	1	0,5	0,5	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.3.2	Обязанности рабочего люльки во время работы	1,5	1	0,5	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.3.3	Требования безопасности к рабочему люльки в аварийных ситуациях	1	1	-	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
1.3.4	Требования безопасности к рабочему люльки по окончании работ	1	1	-	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3



1.3.5	Ответственность рабочего люльки за нарушение требований производственной инструкции	0,5	0,5	-	ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
	<b>Итого</b>	8	5	3	
2	Практика	16			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.1	Инструктаж по охране труда. Техническая, пожарная безопасность, электробезопасность на производстве	1			ПК 1.1–1.3
2.2	Требования безопасности при выполнении работ рабочим люльки	7			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.2.1	Практическое изучение действий рабочего люльки перед началом работы	1			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.2.2	Практическое изучение действий рабочего люльки во время работы	2			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.2.3	Требования безопасности к рабочему люльки в аварийных ситуациях	2			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.2.4	Требования безопасности к рабочему люльки по окончании работ	1			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.2.5	Ответственность рабочего люльки за нарушение требований производственной инструкции	1			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
2.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве рабочего люльки	8			ОК 1–2 ПК 1.1–1.3
	<b>Итого</b>	16			
	Консультации и экзамен	8			
	<b>Всего</b>	32	5	3	