

**ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧЕННЫХ ПО ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
В УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» В 2022 ГОДУ**

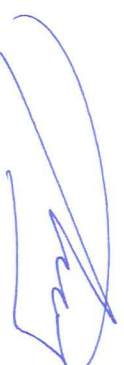
Категория обучаемых - руководители и специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа»

№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения (час.)			Язык обучения	Применение ЭОиДОТ*	Кол-во обученных в 2022 г.
			Всего	из них лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)			
1.	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в ООО «Газпром трансгаз Уфа» (в т.ч. обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и использованию средств индивидуальной защиты)	Очная, очно-заочная	40	32	8	Русский	Возможно	117
2.	Типовая программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности работников, непосредственно выполняющих работы повышенной опасности, и лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности»	Очная, очно-заочная	10	7	3	Русский	Возможно	104
3.	Типовая программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	Очная, очно-заочная	24	18	6	Русский	Возможно	104

№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения (час.)			Язык обучения	Применение ЭОиДОТ*	Кол-во обученных в 2022 г.
			Всего	из них				
		лекции		практические занятия (деловые игры, тренинги)				
4.	Обучение по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа)	Очная, очно-заочная	24	24	-	Русский	Возможно	170
5.	Поведенческий аудит безопасности	Очная, очно-заочная	24	12	12	Русский	Возможно	58
6.	Формирование культуры производственной безопасности	Очная, очно-заочная	5	5	-	Русский	Возможно	111
7.	ИТОГО ОБУЧЕНО ЗА 2022 Г. ПО ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА:							664

*ЭОиДОТ – электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Начальник Учебно-производственного центра



А.Л. Тимохин