

**ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧЕННЫХ В УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЦЕНТРЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»
ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

Категория обучаемых – рабочие ООО «Газпром трансгаз Уфа»

№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения (час.)		Язык обучения	Применение ЭОиДЮТ*	Кол-во обученных в 2022 г.	
			Всего	из них лекции				производительное обучение
<i>Программы обучения рабочих по профессии</i>								
1.	Аккумуляторщик 2-5 разряд	Очно-заочная	160-320	36	72-176	Русский	Возможно	9
2.	Водитель погружника 2-7 разряд	Очно-заочная	256-480	72	144-304	Русский	Возможно	4
3.	Резчик ручной кислородной резки	Очно-заочная	256	36	136	Русский	Возможно	9
4.	Кабельщик-спайщик 3-8 разряд	Очно-заочная	416-840	36	280-536	Русский	Возможно	21
5.	Малыш 2-6 разряд	Очно-заочная	320-680	36	192-514	Русский	Возможно	0
6.	Машинист бульдозера 4-8 разряд	Очно-заочная	320-414	72	176-208	Русский	Возможно	6
7.	Машинист двигателей внутреннего сгорания 2-7 разряд	Очно-заочная	250-500	72	100-239	Русский	Возможно	13
8.	Машинист компрессорных установок 2-6 разряд	Очно-заочная	416-840	72	200-512	Русский	Возможно	8

9.	Машинист технологических компрессоров 4-6 разряд	Очно-заочная	256-564	72	120-292	Русский	Возможно	46
10.	Машинист трубоукладчика 5-8 разряд	Очно-заочная	320-480	72	184-280	Русский	Возможно	5
11.	Машинист экскаватора 4-8 разряд	Очно-заочная	320-680	72	176-406	Русский	Возможно	8
12.	Монтажник наружных трубопроводов 2-6 разряд	Очно-заочная	256-480	72	144-288	Русский	Возможно	0
13.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-6 разряд	Очно-заочная	480-1040	72	288-672	Русский	Возможно	8
14.	Наполнитель баллонов 2-4 разряд	Очно-заочная	256-480	36	144-304	Русский	Возможно	6
15.	Обходчик линейный 3-4 разряд	Очно-заочная	256	36	140	Русский	Возможно	10
16.	Оператор газораспределительной станции 4-6 разряд	Очно-заочная	830	144	520	Русский	Возможно	66
17.	Оператор заправочных станций 2-5 разряд	Очно-заочная	168-320	36	80-144	Русский	Возможно	6
18.	Оператор котельной 2-6 разряд	Очно-заочная	576	72	312	Русский	Возможно	21
19.	Приборист 2-8 разряд	Очно-заочная	256-480	72	152-296	Русский	Возможно	31
20.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 2-7 разряд	Очно-заочная	256-480	72	184-288	Русский	Возможно	10

21.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-6 разряд	Очно-заочная	480-1040	108	360-704	Русский	Возможно	8
22.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2-8 разряд	Очно-заочная	320-680	72	208-432	Русский	Возможно	4
23.	Слесарь по ремонту автомобилей 2-6 разряд	Очно-заочная	320-680	72	208-408	Русский	Возможно	5
24.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 3-5 разряд	Очно-заочная	256-480	36	144-288	Русский	Возможно	7
25.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-5 разряд	Очно-заочная	320	108	154	Русский	Возможно	7
26.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-5 разряд	Очно-заочная	320	72	216	Русский	Возможно	0
27.	Слесарь-ремонтник 2-8 разряд	Очно-заочная	416-840	72	272-536	Русский	Возможно	10
28.	Станочник широкого профиля 2-6 разряд	Очно-заочная	448-1040	36	288-736	Русский	Возможно	3
29.	Стропальщик 2-6 разряд	Очно-заочная	80-160	16	40-88	Русский	Возможно	129
30.	Трубопроводчик линейный 2-5 разряд	Очно-заочная	160-320	36	96-192	Русский	Возможно	34
31.	Сварщик ручной дуговой сварки плавлением покрытым электродом	Очно-заочная	272	36	480	Русский	Возможно	13

32.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 2-7 разряд	Очно-заочная	256-480	36	136-280	Русский	Возможно	13
33.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-6 разряд	Очно-заочная	416-840	72	280-552	Русский	Возможно	18
34.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 3-6 разряд	Очно-заочная	416-840	36	248-488	Русский	Возможно	20
Итого обучено за 2022 г. по профессии:								558

Программы обучения рабочих на курсах целевого назначения

1.	Безопасность при работе с инструментом и приспособлениями	Очная	64	24	24	Русский	Возможно	87
2.	Обеспечение безопасного производства работ на высоте (3 группа)	Очная	48	24	16	Русский	Возможно	165
3.	Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	Очная	32	16	8	Русский	Возможно	33
4.	Контроль качества воды водогрейных котлов	Очная	40	20	16	Русский	Возможно	5
5.	Управление грузоподъемными механизмами с пола или стационарного пульта	Очная	32	16	8	Русский	Возможно	28

6.	Наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин	Очно-заочная	152	36	80	Русский	Возможно	2
7.	Подготовка рабочих на допуск к осмотру технического состояния наружных газопроводов и ГРП (ГРПБ) ШРПС с давлением газа до 1,2 Мпа	Очная	72	40	24	Русский	Возможно	46
8.	Рабочий люльки (подъемника)	Очная	32	8	16	Русский	Возможно	125
9.	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	Очно-заочная	152	36	80	Русский	Возможно	4
10.	Специальная подготовка электрогазосварщиков ручной аргонодуговой сварке неплавящимся электродом труб малых диаметров из высоколегированных и разнородных сталей	Очная	32	16	8	Русский	Возможно	0
11.	Устройство и безопасная эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением	Очная	40	20	16	Русский	Возможно	192
12.	Эксплуатация телемеханизированных объектов ГРС Общества с использованием САУ «Магистраль-21»	Очная	40	24	0	Русский	Возможно	36
13.	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Очная	36	24	8	Русский	Возможно	37

14.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных машин	Очная	60	28	24	Русский	Возможно	4
15.	Программа обучения по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (2 группа)	Очно-заочная	136	36	76	Русский	Возможно	9
16.	Программа обучения по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (2 группа)	Очная	24	8	8	Русский	Возможно	141
Итого обучено за 2022 г. на курсах целевого назначения:								
								914
ВСЕГО ОБУЧЕНО ЗА 2022 г. ПО ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ РАБОЧИХ:								1472

*ЭОиДОТ – электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Начальник Учебно-производственного центра



А.Д. Тимохин