

Перечень профессий/курсов, по которым проводится обучение в УКК ООО«Газпром трансгаз Казань»

№	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/специалисты)	Разряд	Срок обучения* , час.				
				всего	в том числе			практика
					теоретическое обучение			
					спецтехнология	охрана труда и ПБ, экология	общетехнические дисциплины (материаловедение, слесарное дело и т.п.)	
1.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	рабочие	2	480	70	34	32	328
			3-4	352	82	22	32	200
			5	256	82	22	24	120
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	рабочие	2-3	600	94	34	56	400
			4-5	352	82	22	40	200
3.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	рабочие	4	680	102	34	40	480
			5-6	320	94	22	20	160
4.	Изолировщик-пленочник	рабочие	3	320	62	34	-	200
			4-5	160	34	22	-	80
5.	Изолировщик по антикоррозионной изоляции стальных газопроводов	рабочие	3	320	62	34	-	200
			4-5	160	34	22	-	80
6.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	рабочие	4	400	102	34	40	200
			5-6	320	82	22	40	160
7.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	рабочие	3	680	74	34	60	480
			4-7	320	86	22	20	160
8.	Слесарь по эксплуатации и ремонту импортного бытового газового оборудования	рабочие	-	80	58	14	-	-
9.	Подготовка диспетчеров АДС служб предприятий газового хозяйства	специалисты	-	160	104	40	-	-
10.	Подготовка ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятий бытового обслуживания населения	специалисты	-	80	32	40	-	-
11.	Подготовка руководителей и	специалисты	-	160	104	40	-	-

* Без учета времени на экзамен и консультации

	специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию ОПО газораспределения и газопотребления с правом ведения технадзора за строительством (монтажом) объектов систем газоснабжения							
12.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов систем газопотребления и газораспределения	специалисты	-	80	32	40	-	-
13.	Обходчик линейный	рабочие	3	480	94	34	20	280
			4	256	48	22	10	136
14.	Трубопроводчик линейный	рабочие	2	320	42	34	20	200
			3-5	160	30	22	8	80
15.	Слесарь по ремонту технологических установок	рабочие	4	480	44	34	54	320
			5-6	240	46	22	26	120
16.	Машинист технологических компрессоров	рабочие	4	680	74	34	40	480
			5-6	320	52	22	20	200
17.	Машинист компрессорных установок	рабочие	2	840	96	36	40	640
			3-6	416	60	22	20	296
18.	Машинист компрессорных установок, обслуживающих АГНКС	рабочие	4-5	160	50	14	-	80
19.	Оператор газораспределительной станции	рабочие	4	840	96	36	40	640
			5-6	416	60	22	20	296
20.	Монтажник наружных трубопроводов	рабочие	3	480	62	34	40	320
			4-6	256	56	22	20	136
21.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки специалистов по техническому надзору за обеспечением качества строительно-монтажных работ на объектах МГ	специалисты	-	160	104	40	-	-
22.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию	специалисты	-	80	32	40	-	-

	магистральных газопроводов							
23.	Приемщик баллонов	рабочие	3	416	82	34	20	256
			4	256	54	22	20	136
24.	Наполнитель баллонов	рабочие	2	480	122	34	20	280
			3-4	256	64	22	10	136
25.	Испытатель баллонов	рабочие	3	840	96	40	40	640
			4-5	416	54	22	20	296
26.	Сливщик-разливщик	рабочие	2	320	62	34	40	160
			3-4	256	48	22	20	136
27.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	рабочие	-	72	50	14	-	-
28.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением	специалисты	-	80	40	32	-	-
29.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением	специалисты	-	80	40	32	-	-
30.	Водитель автотранспортных средств и специалист по перевозке опасных грузов	рабочие	-	72	62	6	-	-
31.	Водитель автомобиля, работающего на сжатом и сжиженном газе	рабочие	-	72	42	14	-	8
32.	Слесарь по обслуживанию (переоборудованию) автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	рабочие	-	72	42	14	-	8
33.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений	специалисты	-	80	32	24	8	8

34.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки специалистов, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии	специалисты	-	80	32	24	8	8
35.	Промышленная безопасность для предаттестационной подготовки специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений	специалисты	-	80	32	24	8	8
36.	Стропальщик	рабочие	2	150	38	26	10	76
			3-6	110	40	24	10	36
37.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по ручной дуговой сварке покрытыми электродами с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование», «Газовое оборудование»	рабочие	4-6	120	48	24	-	40
38.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по газовой сварке с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование», «Газовое оборудование»	рабочие	4-6	120	48	24	-	40
39.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по механизированной сварке самозащитной порошковой проволокой (МПС) с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование»	рабочие	4-6	80	40	16	-	16
40.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по ручной аргодуговой сварке неплавящимся	рабочие	4-6	80	40	16	-	16

	электродом (РАД) с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование», «Газовое оборудование»							
41.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) на право сварки труб и соединительных деталей из полимерных материалов способами НИ (сварка пластмасс нагретым инструментом) и ЗН (сварка пластмасс с использованием деталей с закладными нагревателями) с областью распространения: «Газовое оборудование»	рабочие	4-6	120	48	24	-	40
42.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по механизированной сварке плавящимся электродом в среде активных газов и смесях (МП) с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование», «Газовое оборудование»	рабочие	4-6	80	40	16	-	16
43.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства I уровня (сварщиков) по термитной сварке (Т) с областью распространения: «Нефтегазодобывающее оборудование»	рабочие	4-6	80	40	16	-	16
44.	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства II и III уровней, осуществляющих строительство, монтаж, реконструкцию и ремонт группы опасных технических устройств «Нефтегазодобывающее оборудование», «Газовое оборудование»	специалисты	-	80	60	4	-	8
45.	Охрана труда для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Казань»	специалисты	-	40	-	32	-	-