

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора центра
филиала Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

А.А. Кесель
« 12 » 01 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор центра филиала
Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

В.В. Сапрыкин
« 12 » 01 2018 г.

Перечень программ обучения
с указанием теоретического и практического объемов обучения
в филиале Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар» на 2018 год

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие специалисты)	Разряд	Срок обучения (час.)		
				Всего	Теория	Практика
Профессии						
1.	Аппаратчик химводоочистки	рабочие	1-2	332	144	188
			3	166	72	94
			4	166	72	94
2.	Аккумуляторщик	рабочие	1-2	320	120	200
			3	160	72	88
			4	160	56	104
			5	160	56	104
3.	Антенщик-мачтовик	рабочие	3	840	320	520
			4	416	152	264
			5	416	152	264
			6	416	152	264
4.	Газорезчик	рабочие	1-2	480	168	312
			3	256	104	152
			4	256	96	160
			5	256	72	184
5.	Изолировщик-пленочник	рабочие	3	320	128	192
			4	160	64	96
			5	160	64	96
6.	Кабельщик-спайщик	рабочие	3	830	240	590
			4	416	144	272
			5	416	144	272
			6	416	144	272
			7	416	144	272
			8	416	144	272
7.	Лаборант химического анализа	рабочие	2	830	312	518
			3	416	176	240
			4	416	160	256
			5	416	192	224
			6	416	168	248
			7	416	168	248

8.	Машинист компрессорных установок	рабочие	2	830	312	518
			3	416	176	240
			4	416	176	240
			5	416	176	240
			6	416	176	240
9.	Машинист трубоукладчика	рабочие	5	480	208	272
			6	256	112	144
			7	256	112	144
			8	256	112	144
10.	Машинист передвижного компрессора	рабочие	3-4	664	248	416
			4	320	120	200
			5	320	120	200
			6	320	120	200
11.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	рабочие	3	480	192	288
			5	256	104	152
			6	256	104	152
12.	Машинист технологических компрессоров	рабочие	4	680	248	432
			5	320	112	208
			6	320	112	208
13.	Машинист электростанции передвижной	рабочие	4	664	256	408
			5	332	160	172
			6	332	160	172
			7	332	160	172
			8	332	160	172
14.	Машинист крана автомобильного	рабочие	4	480	160	320
			5	240	120	120
			6	240	120	120
			7	240	120	120
			8	240	120	120
15.	Монтажник технологических трубопроводов	рабочие	2	680	264	416
			3	320	144	176
			4	320	144	176
			5	320	144	176
			6	320	144	176
			7	320	144	176
16.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	рабочие	4	1040	360	680
			5	480	176	304
			6	480	176	304
17.	Моторист цементировочного агрегата	рабочие	5-6	480	176	304
18.	Наполнитель баллонов	рабочие	2	500	168	332
			3	250	112	138
			4	250	112	138

19.	Обходчик линейный	рабочие	3	500	208	292
			4	250	88	162
20.	Оператор газораспределительной станции	рабочие	4-5	840	256	584
			5	420	176	244
			6	420	176	244
21.	Оператор котельной	рабочие	2	580	216	364
			3	580	216	364
			4	250	104	146
			5	250	80	170
			6	250	72	178
22.	Оператор по добыче нефти и газа	рабочие	3	480	200	280
			4	320	136	184
			5	320	136	184
			6	256	112	144
			7	256	112	144
23.	Оператор по исследованию скважин	рабочие	3	680	192	488
			4	320	128	192
			5	320	128	192
			6	320	128	192
24.	Оператор технологических установок	рабочие	2-3	664	288	376
			4	332	152	180
			5	332	152	180
			6	332	152	180
			7-8	332	152	180
25.	Оператор товарный	рабочие	2-3	830	336	494
			4	412	168	244
			5	420	168	252
			6	416	168	248
			7	416	168	248
26.	Пескоструйщик	рабочие	3	480	128	352
			4	240	88	152
27.	Приборист	рабочие	2	480	184	296
			3	256	112	144
			4	256	112	144
			5	256	112	144
			6	256	112	144
			7	256	112	144
			8	256	112	144
28.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	рабочие	2	664	280	384
			3	332	144	188
			4-5	332	144	188
			6	332	144	188
			7-8	332	144	188

29.	Слесарь по ремонту технологических установок	рабочие	2	366	200	166
			3	256	112	144
			4	256	112	144
			5	256	112	144
			6	256	112	144
			7	256	112	144
30.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	рабочие	2	680	272	408
			3	320	136	184
			4	320	136	184
			5	320	136	184
31.	Слесарь-ремонтник	рабочие	2	830	336	494
			3	416	168	248
			4	416	168	248
			5	416	168	248
			6	416	168	248
			7	416	168	248
			8	416	168	248
32.	Стропальщик	рабочие	2	160	72	88
			3	80	40	40
			4	80	40	40
			5	80	40	40
			6	80	40	40
33.	Трубопроводчик линейный	рабочие	2	332	136	196
			3	166	88	78
			4	166	88	78
			5	166	88	78
34.	Электрогазосварщик	рабочие	2	1040	360	680
			3	480	184	296
			4	480	176	304
			5	480	168	312
			6	480	160	320
35.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	рабочие	2	840	296	544
			3	416	144	272
			4	416	144	272
			5	416	144	272
			6	416	144	272
			7	416	144	272
			8	416	144	272
36.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	рабочие	3	840	296	544
			4-5	416	144	272
			6	416	144	272
37.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	рабочие	2	480	176	304
			3	256	104	152
			4	256	104	152
			5	256	104	152
			6	256	104	152
			7	256	104	152

38.	Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	рабочие	3	840	296	544
			4	416	136	280
			5	416	136	280
			6	416	136	280
			7	416	136	280
			8	416	136	280

Повышение квалификации на КЦН, рабочие

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие специалисты)	Срок обучения (час.)	
			Всего	В т. ч.: экзамен
39.	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов	рабочие	24	4
40.	Выполнения работ на высоте	рабочие	30	4
41.	Обучение безопасным методам труда при работе на передвижных сварочных агрегатах	рабочие	20	4
42.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	рабочие	8	1
43.	Подготовка водителей автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	рабочие	40	4
44.	Подготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих дорожные перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	рабочие	76	4
45.	Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	рабочие	40	4
46.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	рабочие	20	1
47.	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	рабочие	40	4
48.	Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей, использующих в качестве топлива компримированный природный, сжиженный природный и сжиженный углеводородный газ	рабочие	40	4
49.	Управление грузоподъемными механизмами с пола или стационарного пульта	рабочие	40	4
	Пожарно-технический минимум			
50.	- для электрогазосварщиков	рабочие	12	1
51.	- для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	рабочие	12	1

Повышение квалификации, специалисты

52.	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа)	рабочие и специалисты	72	8
53.	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа)	рабочие и специалисты	40	4
54.	Подготовка электротехнического персонала по электробезопасности (IV группа)	рабочие и специалисты	40	4
55.	Подготовка электротехнического персонала по электробезопасности (V группа)	рабочие и специалисты	40	4
56.	Общие требования промышленной безопасности и охраны недр, установленные в ФЗ, законодательных и иных нормативных правовых актах	специалисты	40	4

57.	Специальные требования промышленной безопасности к маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а так же строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	специалисты	40	4
58.	Организация и проведение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов	специалисты	24	4
59.	Организация и проведение работ на высоте	специалисты	40	4
60.	Охрана труда работников организации	специалисты	40	4
61.	Подготовка работников организации в области безопасности жизнедеятельности	рабочие и специалисты	20	1
62.	Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	специалисты	40	4
63.	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	специалисты	24	4
64.	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации электроустановок	специалисты	40	8
65.	Специальные требования к системам и сооружениям водоснабжения и канализации	специалисты	40	6
66.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации объектов нефтегазопереработки	специалисты	40	4
67.	Специальные требования промышленной безопасности к магистральным газопроводам	специалисты	40	6
68.	Специальные требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам, на которых используются подъёмные сооружения	специалисты	40	4
69.	Газоопасные и огневые работы на опасных производственных объектах	специалисты	100	6
	- Теория		40	
	- Практика		60	
70.	Специальные требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов нефтяной и газовой промышленности	специалисты	40	4
71.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации автогазозаправочных станций газомоторного топлива	специалисты	40	4
72.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов на опасных производственных объектах	специалисты	40	4
73.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности	специалисты	40	4
74.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах	специалисты	40	4
75.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	специалисты	80	4
			40	4
76.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	специалисты	40	4

77.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	специалисты	40	4
78.	Специальные требования промышленной безопасности к регулированию вопросов рационального и эффективного использования газа	специалисты	20	4
	Пожарно-технический минимум	-	-	-
79.	- для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций	рабочие и специалисты	8	1
80.	- для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств и проведение противопожарного инструктажа	специалисты	28	1
81.	- для руководителей и специалистов подразделений пожароопасных производств	специалисты	14	1
82.	- для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	специалисты	12	1
83.	- для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений	специалисты	14	1
84.	- для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	специалисты	10	1
85.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 1 «Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8
86.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8
87.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 4 «Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8
88.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 5 «Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8
89.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 9 «Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8

90.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии»	специалисты	80	8
91.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	80	8
92.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 16 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов»	специалисты	80	8
93.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: модуль 20 «Пооперационный контроль АРМ «Контроль качества»	специалисты	80	8

Методист



А.П. Ларкина