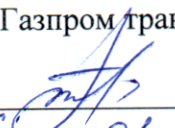


УТВЕРЖДАЮ
Начальник центра филиала
Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»


О.И. Тищенко
« 16 » 01 2023 г.

Перечень программ обучения
с указанием теоретического и практического объемов обучения
в филиале Учебно-производственный центр
ООО «Газпром трансгаз Краснодар» на 2023 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/ специалисты)	Разряд/ уровень квалификаци	Срок обучения (час.)		
				Всего	Теория	Практика
Профессиональное обучение						
1.	Аппаратчик химводоочистки	рабочие	1-2	332	144	188
			3	166	72	94
			4	166	72	94
2.	Аккумуляторщик	рабочие	2	320	120	200
			3	160	72	88
			4	160	72	88
			5	160	72	88
3.	Антенщик-мачтовик	рабочие	3	840	320	520
			4	416	152	264
			5	416	152	264
			6	416	152	264
4.	Резчик ручной кислородной резки	рабочие	2 уровень	480	168	312
			3 уровень	256	104	152
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	160	256
			4	416	160	256
			5	416	160	256
			6	416	160	256
			7	416	160	256
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

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/специалисты)	Разряд/уровень квалификации	Срок обучения (час.)					
				Всего	Теория	Практика			
Профессиональное обучение									
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			
			3-5	480	192	288			
				256	104	152			
11.	Машинист паровой передвижной депарфинизационной установки	рабочие	5	256	104	152			
			6	256	104	152			
			4	680	216	464			
				680	216	464			
			5-6	320	136	184			
				664	256	408			
13.	Машинист электростанции передвижной	рабочие	4	332	160	172			
			5	332	160	172			
			6	332	160	172			
			7	332	160	172			
			8	332	160	172			
			4-8	680	232	448			
				320	112	208			
			14.	Машинист крана автомобильного	рабочие	5	320	112	208
6	320	112				208			
7	320	112				208			
8	320	112				208			
2	680	264				416			
	320	144				176			
15.	Монтажник технологических трубопроводов	рабочие				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	344	696			
			5	480	192	288			
			6	480	192	288			
			5-6	480	176	304			
				256	120	136			
			17.	Моторист цементировочного агрегата	рабочие	3	480	184	296
4	256	112				144			
4-5	840	256				584			
	416	176				240			
19.	Оператор газораспределительной станции	рабочие	5	416	176	240			
			6	416	176	240			
			2	576	216	360			
				576	216	360			
			20.	Оператор котельной	рабочие	3	256	104	152
						4	256	104	152
5	256	104				152			
6	256	104				152			

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/специалисты)	Разряд/уровень квалификации	Срок обучения (час.)		
				Всего	Теория	Практика
Профессиональное обучение						
21.	Оператор технологических установок	рабочие	2	664	288	376
			3	332	152	180
			4	332	152	180
			5	332	152	180
			6	332	152	180
			7-8	332	152	180
22.	Оператор товарный	рабочие	2-3	840	336	504
			4	416	168	248
			5	416	168	248
			6	416	168	248
			7	416	168	248
23.	Пескоструйщик	рабочие	3	480	128	352
			4	240	88	152
24.	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
	Сварщик:	рабочие	уровень	-	-	-
	Модуль общего раздела курса Сварщик		2	160	160	-
	Вариативный раздел курса Сварщик *		3-4	56	56	
	* Прохождение программы вариативного раздела курса возможно только при наличии модуля общего раздела курса обучения с действующим сроком по периодичности обучения					
25.	* Модуль 1 «Сварщик термитной сварки»		2	1040	184	696
			3	480	104	320
26.	* Модуль 2 «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»		2	1040	184	696
			3	480	104	320
			4	480	104	320
27.	* Модуль 3 «Сварщик частично механизированной сварки плавлением»		2	1040	184	696
			3	480	104	320
			4	480	104	320
28.	* Модуль 4 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»		2	1040	184	696
			3	480	104	320
			4	480	104	320
29.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	рабочие	2	680	240	440
			3	320	120	200
			4	320	120	200
			5	320	120	200
			6	320	120	200
			7	320	120	200
			8	320	120	200
30.	Слесарь по ремонту технологических установок	рабочие	2-3	480	176	304
			3	256	96	160
			4	256	96	160

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/специалисты)	Разряд/уровень квалификации каппи	Срок обучения (час.)		
				Всего	Теория	Практика
Профессиональное обучение						
			5	256	96	160
			6	256	96	160
			7	256	96	160
31.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	рабочие	2	680	288	392
			3	320	160	160
			4	320	160	160
			5	320	160	160
32.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	рабочие	3	480	208	272
			4	256	120	136
			5	256	120	136
33.	Слесарь-ремонтник	рабочие	2	840	296	544
			3	416	136	280
			4	416	136	280
			5	416	136	280
			6	416	136	280
			7	416	136	280
			8	416	136	280
34.	Стропальщик	рабочие	2	160	72	88
			3	80	40	40
			4	80	40	40
			5	80	40	40
			6	80	40	40
35.	Токарь	рабочие	2	840	246	594
			3	416	160	256
			4	416	160	256
			5	416	160	256
			6	416	160	256
36.	Трубопроводчик линейный	рабочие	2	320	120	200
			3	160	72	88
			4	160	72	88
			5	160	72	88
37.	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
38.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	рабочие	3	840	296	544
			4	416	144	272
			5	416	144	272
			6	416	144	272
39.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи	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

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие/ специалисты)	Разряд/ уровень квалифи кации	Срок обучения (час.)		
				Всего	Теория	Практика
Профессиональное обучение						
40.	Электромеханик по средствам автоматизации 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 для допуска на ОПО, рабочие

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (рабочие)	Срок обучения (час.)	
			Всего	в т. ч.: экзамен
1.	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов	рабочие	24	4
2.	Выполнение работ на высоте	рабочие	30	4
3.	Обучение безопасным методам труда при работе на передвижных сварочных агрегатах	рабочие	20	4
4.	Подготовка водителей автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	рабочие	40	4
5.	Подготовка персональных водителей для VIP (сервисный водитель)	рабочие	20	1
6.	Подготовка водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов	рабочие	76	4
7.	Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	рабочие	24	4
8.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	рабочие	20	1
9.	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	рабочие	40	4
10.	Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей, использующих в качестве топлива компримированный природный, сжиженный природный и сжиженный углеводородный газ	рабочие	40	4
11.	Управление грузоподъемными механизмами с пола или стационарного пульта	рабочие	40	4
12.	Пожарная безопасность рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	рабочие	16	1
13.	Пожарная безопасность сварщиков	рабочие	16	1
14.	Техническое обслуживание автоматических систем пожарной сигнализации и контроля загазованности газоперекачивающих агрегатов	рабочие	40	4
15.	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа)	рабочие и специалисты	72	8
16.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращение с отходами I-IV классов опасности	рабочие и специалисты	112	4

Повышение квалификации, специалисты

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (специалисты)	Срок обучения (час.)	
			Всего	в т. ч.: экзамен
Охрана труда				
17.	Обучение требованиям охраны труда работников организаций*:	специалисты		
*Обучение требованиям охраны труда в зависимости от категории работников проводится в соответствии с п.46 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» от 24.12.2021 № 2464				
	Модуль программы А «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»		16	4
	Модуль программы Б «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»		16	4
	Модуль программы В «Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»		16	4
	Модуль «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим»		8	1
	Модуль «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»		8	1
18.	Обучение по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов	рабочие и специалисты	40	4
19.	Организация и проведение работ на высоте	специалисты	40	4
20.	Организация и проведение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов	специалисты	24	4
21.	Подготовка работников организации в области безопасности жизнедеятельности	рабочие и специалисты	20	1
22.	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	специалисты	24	4
Энергобезопасность				
23.	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа)	рабочие и специалисты	40	4
24.	Подготовка электротехнического персонала по электробезопасности (IV группа)	рабочие и специалисты	40	4
25.	Подготовка электротехнического персонала по электробезопасности (V группа)	рабочие и специалисты	40	4

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (специалисты)	Срок обучения (час.)	
			Всего	в т. ч.: экзамен
Промышленная безопасность				
26.	Общие требования промышленной безопасности Модуль А.1.	специалисты	40	4
27.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Модуль Б.1.2.	специалисты	40	4
28.	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ*	специалисты	100	6
	Модуль «Требования промышленной безопасности к организации безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах»		50	2
	- Теория		20	
	- Практика		30	
	Модуль «Требования промышленной безопасности к организации безопасного проведения огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах»		50	4
	- Теория		20	
	- Практика	30		
*Обучение по курсу Б.1.11.Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ проводится неразрывно в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору от 04.09.2020 №334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»				
29.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности Модуль Б.2.1., Б.2.8.	специалисты	80	4
30.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления Модуль Б.7.1.	специалисты	80	4
31.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением Модуль Б.8.1., Б.8.2., Б.8.3., Б.8.6.	специалисты	80	4
32.	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям Модуль Б.9.3., Б.9.4., Б.9.6.	специалисты	64	4
33.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации электроустановок Модуль Г.1.1.	специалисты	40	8
34.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	специалисты	40	4
Прочие технические и другие				
35.	Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию автомобилей, работающих на сжиженном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	специалисты	40	4
36.	Специальные требования к системам и сооружениям водоснабжения и канализации	специалисты	40	6

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (специалисты)	Срок обучения (час.)	
			Всего	в т. ч.: экзамен
37.	Специальные требования промышленной безопасности к регулированию вопросов рационального и эффективного использования газа	специалисты	20	4
38.	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	специалисты	16	1
39.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	специалисты	16	1
40.	Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	специалисты	16	1
41.	Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	специалисты	16	1
42.	Организация технического обслуживания автоматических систем пожарной сигнализации и контроля загазованности газоперекачивающих агрегатов	специалисты	40	4
	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	-	-	-
	Модуль общего раздела курса		32	
	Вариативный раздел курса **		40	
	** Прохождение программы вариативного раздела курса возможно только при наличии модуля общего раздела курса обучения с действующим сроком по периодичности обучения			
	Экзамен			8
43.	** Модуль 1 «Проведение строительного контроля за общестроительными работами на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
44.	** Модуль 3 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
45.	** Модуль 4 «Проведение строительного контроля за работами по монтажу и наладке охранно-пожарной сигнализации и комплекса инженерно-технических систем охраны на объектах	специалисты	40	

№ п/п	Наименование профессии/курса	Категория обучающихся (специалисты)	Срок обучения (час.)	
			Всего	в т. ч.: экзамен
	магистральных газопроводов»			
46.	** Модуль 5 «Проведение строительного контроля за работами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
47.	** Модуль 6 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
48.	** Модуль 9 «Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
49.	** Модуль 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии»	специалисты	40	
50.	** Модуль 11 «Проведение строительного контроля при устройстве переходов магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия на объектах магистральных газопроводов»	специалисты	40	
51.	** Модуль 16 «Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов»	специалисты	40	
52.	** Модуль 20 «Пооперационный контроль АРМ «Контроль качества»	специалисты	40	
53.	Информационная безопасность объектов КИИ	специалисты	16	1
54.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	специалисты	72	4

Старший методист

А.П. Ларкина