



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Волгоград 2022

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
ВОЛГОГРАД»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: Транспортировка газа

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

**Учебно - производственного центра
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»**

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Наименование образовательного подразделения Учебно-производственный центр

Фактический адрес (местонахождение) образовательного подразделения:
Россия, 403535, Волгоградская область, г. Фролово, мкр. Заречный 11а

Правовой статус образовательного подразделения филиал ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Общее количество обучающихся по профессиям рабочих за последний календарный год перед проведением аттестации – 3841 чел., из них по программам профессиональной подготовки – 0 чел., по программам профессиональной переподготовки - 7 чел., по программам повышения квалификации – 1909 чел.

Единовременное количество обучающихся 140 чел.

Учебно-производственная база		Кол-во	Примечание
Учебный корпус	общая площадь, м2	1430,45	Показана общая площадь, с учетом аттестационного пункта сварщиков – 341,45 м2, лабораторного корпуса – 189 м2, макетного зала – 230,8 м2
	в т.ч. учебных кабинетов, м2	443,7	Показана общая площадь учебных кабинетов, лабораторий
	учебных кабинетов (лабораторий), всего	10	-
	мест, всего	177	-
	в т.ч. компьютерных классов	2	-
	мест в них	26	-
Учебные производственные мастерские	учебных мастерских, всего	1	-
	мест в них, всего	11	-
	в т.ч. сварочных постов	14	-
Учебный полигон	общая площадь	3500	Показана общая площадь учебного полигона
	количество профессий, по которым проводится обучение на полигоне	8	-
Общежитие	мест, всего	150	-

Столовая	посадочных мест, всего	70	-
----------	---------------------------	----	---

Форма владения помещениями, строениями (на правах собственника, аренды и т.п.)

Все помещения Учебно-производственного центра, включая аттестационный пункт сварщиков и специалистов сварочного производства – на основании свидетельств о государственной регистрации права собственности ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Численность персонала (всего): по штату - 29, фактически – 27, в том числе:

Должности по штатному расписанию	по штату	фактически
Руководители:		
Начальник Учебно-производственного центра	1	0
Заместитель начальника по учебно-производственной работе	1	1
Руководитель учетно-контрольной группы	1	1
Заведующий общежитием	1	1
Старший мастер производственного обучения	1	1
Мастера производственного обучения	3	3
Штатные преподаватели	1	1
Методисты	1	1
Другие специалисты:		
Бухгалтер по налоговому учету	1	1
Экономист по нормированию и труду	2	1
Инженер-программист	1	1
Техник	1	1
Другой вспомогательный персонал:		
Старший специалист по кадрам	1	1
Библиотекарь	1	1
Горничные	4	4
Слесарь-сантехник	1	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1
Уборщик служебных помещений	1	1
Уборщик производственных помещений	5	5

Внештатных преподавателей, всего 37 чел., в т.ч. работников дочернего общества 33 чел.

Обучено рабочих за период 2019-2021 гг

№ п/п	Профессия (специальность)	Вид профессионального обучения	Срок обучения	Численность выпускников							
				Всего		в том числе					
				по виду профессионального обучения	по профессии в целом	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
						Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц
1.	Оператор ГРС	Повышение квалификации	2,5 мес.	272	272	91	0	73	0	108	0
		переподготовка	2,5 мес.	13	13	1	0	8	0	4	0
2.	Оператор котельной	Повышение квалификации	3 мес.	58	58	19	0	18	0	21	0
		переподготовка	3 мес.	5	5	5	0	0	0	0	0
3.	Изолировщик-пленочник	Повышение квалификации	1 мес.	48	48	14	0	14	0	20	0
4.	Стропальщик	Повышение квалификации	1 мес.	259	259	98	0	85	0	76	0
5.	Зарядчик огнетушителей	Повышение квалификации	1 мес.	63	63	18	0	20	0	25	0
6.	Пескоструйщик	Повышение квалификации	1 мес.	37	37	0	0	26	0	11	0
7.	Трубопроводчик линейный	Повышение квалификации	2 мес.	204	204	34	0	77	0	93	0
		переподготовка	2 мес.	5	5	5	0	0	0	0	0
8.	Приборист	Повышение квалификации	2,5 мес.	91	91	14	0	39	0	38	0
		переподготовка	2,5 мес.	3	3	1	0	2	0	0	0
9.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Повышение квалификации	3 мес.	149	149	25	0	19	0	105	0
		переподготовка	3 мес.	2	2	2	0	0	0	0	0
10.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Повышение квалификации	3 мес.	49	49	11	0	11	0	27	0
11.	Машинист технологических компрессоров	Повышение квалификации	2 мес.	223	223	44	0	60	0	119	0
		переподготовка	2 мес.	4	4	1	0	0	0	3	0
12.	Машинист компрессорных установок	Повышение квалификации	1 мес.	6	6	5	0	1	0	0	0

№ п/п	Профессия (специальность)	Вид профессионального обучения	Срок обучения	Численность выпускников							
				Всего		в том числе					
				по виду профес- сиональ- ного обучения	по профес- сии в целом	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
						Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц
13.	Слесарь по ремонту технологических установок	Повышение квалификации	2,5 мес.	20	20	4	0	1	0	15	0
		переподготовка	2,5 мес.	2	2	1	0	1	0	0	0
14.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Повышение квалификации	2,5 мес.	9	9	0	0	6	0	3	0
		переподготовка	2,5 мес.	3	3	2	0	1	0	0	0
15.	Слесарь-сантехник	Повышение квалификации	2,5 мес.	10	10	4	0	4	0	2	0
16.	Аккумуляторщик	Повышение квалификации	1 мес.	12	12	6	0	4	0	2	0
		переподготовка	1 мес.	17	17	5	0	7	0	5	0
17.	Наполнитель баллонов	Повышение квалификации	1,5 мес.	2	2	0	0	0	0	2	0
		переподготовка	1,5 мес.	25	25	0	0	15	0	10	0
18.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Повышение квалификации	1,5 мес.	47	47	14	0	9	0	24	0
		переподготовка	1,5 мес.	1	1	1	0	0	0	0	0
19.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Повышение квалификации	1,5 мес.	40	40	14	0	8	0	18	0
		переподготовка	1,5 мес.	1	1	1	0	0	0	0	0
20.	Кабельщик-спайщик	Повышение квалификации	2,5 мес.	28	28	8	0	10	0	10	0
21.	Оператор заправочных станций	Повышение квалификации	2 мес.	8	8	6	0	2	0	0	0
		переподготовка	2 мес.	11	11	5	0	6	0	0	0
22.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Повышение квалификации	2,5 мес.	9	9	0	0	0	0	9	0
		переподготовка	2,5 мес.	1	1	1	0	0	0	0	0
23.	Телефонист	Повышение квалификации	1 мес.	7	7	2	0	4	0	1	0
24.	Оператор очистных сооружений	Повышение квалификации	1 мес.	3	3	1	0	1	0	1	0
		переподготовка	1 мес.	2	2	2	0	0	0	2	0

№ п/п	Профессия (специальность)	Вид профессионального обучения	Срок обучения	Численность выпускников							
				Всего		в том числе					
				по виду профес- сиональ- ного обучения	по профес- сии в целом	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
						Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц	Работников Общества	Сторонних лиц
25.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Повышение квалификации	2,5 мес.	63	63	23	0	13	0	27	0
		переподготовка	2,5 мес.	4	4	1	0	3	0	0	0
26.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	Повышение квалификации	3 мес.	0	0	0	0	0	0	0	0
27.	Слесарь-ремонтник	Повышение квалификации	2,5 мес.	19	19	2	0	2	0	15	0
		переподготовка	2,5 мес.	4	4	4	0	0	0	0	0
Итого:				1835	1835	495	0	550	0	796	0

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА**

№ п/п	Профессия (специальность)	Численность обучающихся (чел.)	Часть квалиф.экзамена	Количество оценок				Средний балл
				Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.	
2019 год								
1	Оператор ГРС	92	Экз.	32	48	12	0	4,2
			ПрКвРаб	10	77	5	0	4,1
2	Оператор котельной	24	Экз.	3	18	3	0	4,0
			ПрКвРаб	2	22	0	0	4,1
3	Изолировщик	14	Экз.	2	12	0	0	4,1
			ПрКвРаб	1	13	0	0	4,1
4	Стропальщик	98	Экз.	15	78	5	0	4,1
			ПрКвРаб	3	96	0	0	4,1
5	Зарядчик огнетушителей	18	Экз.	5	13	0	0	4,3
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0,0
6	Пескоструйщик	0	Экз.	0	0	0	0	0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0
7	Трубопроводчик линейный	39	Экз.	10	24	5	0	4,1
			ПрКвРаб	6	33	0	0	4,2
8	Приборист	15	Экз.	4	11	0	0	4,3
			ПрКвРаб	2	13	0	0	4,1
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	Экз.	9	16	2	0	4,3
			ПрКвРаб	4	23	0	0	4,1
10	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	Экз.	2	9	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	11	0	0	4,0
11	Машинист технологических компрессоров	45	Экз.	5	37	3	0	4,0
			ПрКвРаб	3	42	0	0	4,1
12	Машинист компрессорных установок	5	Экз.	2	2	1	0	4,2
			ПрКвРаб	1	4	0	0	4,2
13	Слесарь по ремонту технологических установок	5	Экз.	1	4	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	5	0	0	4,0
14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	Экз.	0	2	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	2	0	0	4,0
15	Слесарь-сантехник	4	Экз.	0	4	0	0	4,0
			ПрКвРаб	1	3	0	0	4,3
16	Аккумуляторщик	11	Экз.	1	9	1	0	4,0
			ПрКвРаб	1	10	0	0	4,1
17	Наполнитель баллонов	0	Экз.	0	0	0	0	0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0
18	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	15	Экз.	4	11	0	0	4,3
			ПрКвРаб	1	14	0	0	4,1
19	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	15	Экз.	1	13	1	0	4,0
			ПрКвРаб	0	15	0	0	4,0
20	Кабельщик-спайщик	8	Экз.	0	8	0	0	4,0
			ПрКвРаб	1	7	0	0	4,1
21	Оператор заправочных станций	11	Экз.	1	9	1	0	4,0
			ПрКвРаб	0	11	0	0	4,0
22	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1	Экз.	0	1	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	1	0	0	4,0
23	Телефонист	2	Экз.	0	2	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	2	0	0	4,0
24	Оператор очистных сооружений	3	Экз.	0	3	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	3	0	0	4,0
25	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	Экз.	5	19	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	24	0	0	4,0
26	Слесарь-ремонтник	6	Экз.	1	5	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	6	0	0	0
	Итого:		Экз.				0	0
			ПрКвРаб				0	0
2020 год								
1	Оператор ГРС	81	Экз.	23	49	7	2	4,1
			ПрКвРаб	3	78	0	0	4,0
2	Оператор котельной	18	Экз.	3	15	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	18	0	0	4,0

№ п/п	Профессия (специальность)	Численность обучающихся (чел.)	Часть квалиф.экзамена	Количество оценок				Средний балл
				Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.	
3	Изолировщик-плечочник	14	Экз.	3	6	5	0	3,9
			ПрКвРаб	1	12	1	0	4,0
4	Стропальщик	85	Экз.	6	78	1	0	4,1
			ПрКвРаб	5	77	3	0	4,0
5	Зарядчик огнетушителей	20	Экз.	3	17	0	0	4,2
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0,0
6	Пескоструйщик	26	Экз.	2	24	0	0	4,1
			ПрКвРаб	1	25	0	0	4,0
7	Трубопроводчик линейный	77	Экз.	9	59	8	1	4,0
			ПрКвРаб	11	64	2	0	4,1
8	Приборист	41	Экз.	5	29	7	0	4,0
			ПрКвРаб	3	31	7	0	3,9
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	Экз.	6	9	4	0	4,1
			ПрКвРаб	2	17	0	0	4,1
10	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	Экз.	3	6	2	0	4,1
			ПрКвРаб	3	8	0	0	4,3
11	Машинист технологических компрессоров	60	Экз.	7	41	6	6	3,6
			ПрКвРаб	7	47	6	0	4,0
12	Машинист компрессорных установок	1	Экз.	0	1	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	1	0	0	4,0
13	Слесарь по ремонту технологических установок	2	Экз.	0	2	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	2	0	0	4,0
14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	Экз.	0	7	0	0	4,0
			ПрКвРаб	1	5	1	0	4,0
15	Слесарь-сантехник	4	Экз.	1	3	0	0	4,3
			ПрКвРаб	0	4	0	0	4,0
16	Аккумуляторщик	11	Экз.	0	11	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	10	1	0	3,9
17	Наполнитель баллонов	15	Экз.	2	12	1	0	4,1
			ПрКвРаб	0	14	1	0	3,9
18	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	9	Экз.	3	6	0	0	4,3
			ПрКвРаб	2	7	0	0	4,2
19	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	8	Экз.	2	5	1	0	4,1
			ПрКвРаб	2	5	1	0	4,1
20	Кабельщик-спайщик	10	Экз.	1	8	1	0	4,0
			ПрКвРаб	0	10	0	1	4,0
21	Оператор заправочных станций	8	Экз.	0	4	1	3	2,4
			ПрКвРаб	0	8	0	0	4,0
22	Электромонтер по испытаниям и измерениям	0	Экз.	0	0	0	0	0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0
23	Телефонист	4	Экз.	0	4	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	4	0	0	4,0
24	Оператор очистных сооружений	1	Экз.	0	1	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	1	0	0	4,0
25	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	16	Экз.	4	10	2	0	4,1
			ПрКвРаб	0	15	1	0	3,9
26	Слесарь-ремонтник	2	Экз.	0	2	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	2	0	0	4,0
	Итого:		Экз.				12	0
			ПрКвРаб				1	0
2021 год								
1	Оператор ГРС	112	Экз.	20	80	12	0	4,1
			ПрКвРаб	12	91	9	0	4,0
2	Оператор котельной	21	Экз.	5	11	5	0	4,0
			ПрКвРаб	2	19	0	0	4,1
3	Изолировщик	20	Экз.	3	13	4	0	4,0
			ПрКвРаб	3	17	0	0	4,2
4	Стропальщик	76	Экз.	6	67	3	0	4,0
			ПрКвРаб	3	69	4	0	4,0
5	Зарядчик огнетушителей	25	Экз.	2	21	2	0	4,0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0,0
6	Пескоструйщик	11	Экз.	2	8	1	0	4,1
			ПрКвРаб	2	9	0	0	4,2
7	Трубопроводчик линейный	93	Экз.	15	69	9	0	4,1
			ПрКвРаб	2	91	0	0	4,0
8	Приборист	38	Экз.	5	29	4	0	4,0
			ПрКвРаб	2	36	0	0	4,1

№ п/п	Профессия (специальность)	Численность обучающихся (чел.)	Часть квалиф. экзамена	Количество оценок				Средний балл
				Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.	
9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	105	Экз.	21	72	12	0	4,1
			ПрКвРаб	12	93	0	0	4,1
10	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	27	Экз.	3	21	3	0	4,0
			ПрКвРаб	3	24	0	0	4,1
11	Машинист технологических компрессоров	122	Экз.	15	98	7	2	4,0
			ПрКвРаб	12	110	0	0	4,1
12	Машинист компрессорных установок	0	Экз.	0	0	0	0	0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0
13	Слесарь по ремонту технологических установок	15	Экз.	4	7	4	0	4,0
			ПрКвРаб	3	12	0	0	4,2
14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	Экз.	0	3	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	3	0	0	4,0
15	Слесарь-сантехник	2	Экз.	0	2	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	2	0	0	4,0
16	Аккумуляторщик	7	Экз.	1	4	2	0	3,9
			ПрКвРаб	0	7	0	0	4,0
17	Наполнитель баллонов	12	Экз.	2	9	1	0	4,1
			ПрКвРаб	0	12	0	0	4,0
18	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	24	Экз.	2	17	5	0	3,9
			ПрКвРаб	0	24	0	0	4,0
19	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	18	Экз.	3	11	4	0	3,9
			ПрКвРаб	2	15	1	0	4,1
20	Кабельщик-спайщик	10	Экз.	3	6	1	0	4,2
			ПрКвРаб	2	8	0	0	4,2
21	Оператор заправочных станций	0	Экз.	0	0	0	0	0
			ПрКвРаб	0	0	0	0	0
22	Электромонтер по испытаниям и измерениям	9	Экз.	0	7	2	0	3,8
			ПрКвРаб	0	6	3	0	3,7
23	Телефонист	1	Экз.	0	1	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	1	0	0	4,0
24	Оператор очистных сооружений	3	Экз.	0	3	0	0	4,0
			ПрКвРаб	0	3	0	0	4,0
25	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27	Экз.	5	22	0	0	4,2
			ПрКвРаб	4	22	1	0	4,1
26	Слесарь-ремонтник	15	Экз.	3	10	2	0	4,1
			ПрКвРаб	0	15	0	0	4,0
	Итого:	796	Экз.	120	591	83	2	4,0
			ПрКвРаб	64	689	18	0	3,9
	В среднем по образовательному подразделению	265	Экз.	120	591	83	5	4
			ПрКвРаб	64	689	18	0	4

И.о. начальника Учебно-производственного центра

А.В. Чернецков

Результаты обучения рабочих на производственно-технических курсах

№ п/п	Профессия	По годам, кол-во чел., в том числе												Всего за три года			
		2019 г.				2020 г.				2021 г.							
		получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию
1.	Оператор ГРС	32	60	0	0	25	56	0	0	38	74	0	0	95	190	0	0
2.	Оператор котельной	0	24	0	0	0	18	0	0	0	21	0	0	0	63	0	0
3.	Изолировщик	0	14	0	0	0	14	0	0	0	20	0	0	0	48	0	0
4.	Стропальщик	0	98	0	0	0	85	0	0	0	76	0	0	0	259	0	0
5.	Зарядчик огнетушителей	0	18	0	0	0	20	0	0	0	25	0	0	0	63	0	0
6.	Пескоструйщик	0	0	0	0	0	26	0	0	0	11	0	0	0	37	0	0
7.	Трубопроводчик линейный	25	14	0	0	40	37	0	0	46	47	0	0	111	98	0	0
8.	Приборист	9	6	0	0	25	16	0	0	20	18	0	0	54	40	0	0
9.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7	20	0	0	10	9	0	0	45	60	0	0	62	89	0	0
10.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	3	8	0	0	5	6	0	0	15	12	0	0	23	26	0	0

№ п/п	Профессия	По годам, кол-во чел., в том числе												Всего за три года			
		2019 г.				2020 г.				2021 г.				получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию
		получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию				
11.	Машинист тех. Компрессоров	23	22	0	0	30	30	0	0	53	69	0	0	106	121	0	0
12.	Машинист компрессорных установок	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
13.	Слесарь по ремонту технологических установок	2	3	0	0	1	1	0	0	5	10	0	0	8	14	0	0
14.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	0	0	0	4	3	0	0	3	0	0	0	9	3	0	0
15.	Слесарь-сантехник	2	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	6	4	0	0
16.	Аккумуляторщик	6	5	0	0	4	7	0	0	2	5	0	0	12	17	0	0
17.	Наполнитель баллонов	0	0	0	0	0	15	0	0	2	10	0	0	2	25	0	0
18.	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	5	10	0	0	5	4	0	0	12	12	0	0	22	26	0	0
19.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	6	9	0	0	3	5	0	0	8	10	0	0	17	24	0	0

№ п/п	Профессия	По годам, кол-во чел., в том числе												Всего за три года			
		2019 г.				2020 г.				2021 г.				получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию
		получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию	получивших повышенный разряд	подтвердивших установленный разряд	получивших пониженный разряд	не прошедших итоговую аттестацию				
20.	Кабельщик-спайщик	4	4	0	0	6	4	0	0	6	4	0	0	16	12	0	0
21.	Оператор заправочных станций	6	5	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0
22.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	3	7	0	0
23.	Телефонист	1	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	4	3	0	0
24.	Оператор очистных сооружений	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	3	4	0	0
25.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	12	12	0	0	5	11	0	0	12	15	0	0	29	38	0	0
26.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом в газовом хозяйстве	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.	Слесарь-ремонтник	2	4	0	0	2	0	0	0	6	9	0	0	10	13	0	0
	Итого:	149	346	0	0	173	377	0	0	280	516	0	0	602	1239	0	0

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

ДАнные о выполнении учебных планов и программ

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год										
Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Оператор газораспределительных станций	25-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	25-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	120-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	120-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	158-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	158-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
Оператор котельной	70-1	Переподг. 3 р.	104	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	126	126	126	-
	70-2	Пов. кв. 3-4 р.	104	160	160		126	126	126	-
	165-1	Переподг. 3 р.	104	160	160	Включение в учебный план	126	126	126	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	165-2	Пов. кв. 3-4 р.	104	160	160	изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	126	126	126	-
Изолировщик-плеченник	32-1	Переподг. 3 р.	64	80	80	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	72	72	72	-
	32-2	Пов.кв. 3-5 р.	64	80	80		72	72	72	-
	238-1	Переподг. 3 р.	64	80	80		72	72	72	-
	238-2	Пов.кв. 3-5 р.	64	80	80		72	72	72	-
Стропальщик	21-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	40	40	40	-
	21-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	41-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	42-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	82-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	82-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	123-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	123-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	155-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	155-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	174-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	40	40	40	-
	174-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	200-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	200-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	226-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	226-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	248-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	40	40	40	-
	248-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	259-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	259-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
Зарядчик огнетушителей	164-1	Переподг. 2 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
	164-2	Пов.кв. 2-3 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
Трубопроводчик линейный	8-1	Переподг. 3 р.	76	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	68	68	68	-
	88-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
	219-1	Переподг. 3 р.	76	120	120		68	68	68	-
	219-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
	11-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план	112	112	112	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Приборист	11-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160	изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	188-1	Переподг. 5 р.	120	160	160		112	112	112	-
	188-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	72-1	Переподг. 5 р.	144	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	240	240	240	-
	72-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	1-1	Переподг. 4 р.	184	184	184	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	218	218	218	-
	1-2	Пов.кв. 4-6 р.	184	184	184		218	218	218	-
	2-1	Переподг. 4 р.	148	160	160	Включение в учебный план	148	148	148	-
	22-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Машинист технологических компрессоров	63-1	Переподг. 4 р.	148	160	160	изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	148	148	148	-
	63-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	140-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	140-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	189-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	189-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
Машинист компрессорных установок	91-1	Переподг. 4 р.	190	190	190	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	200	200	200	-
	91-2	Пов.кв. 4-5 р.	190	190	190		200	200	200	-
Слесарь по ремонту технологических установок	55-1	Переподг. 4 р.	112	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней	120	120	120	-
	55-2	Пов.кв. 4-6 р.	112	160	160		120	120	120	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./ Переподг./ Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	114-1	Переподг. 4 р.	112	160	160	и типовых форм оперативно-технической документации	120	120	120	-
	114-2	Пов.кв. 4-6 р.	112	160	160		120	120	120	-
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	215-1	Переподг. 4 р.	144	144	144	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
	215-2	Пов.кв. 4-5 р.	144	144	144		152	152	152	-
	224-1	Переподг. 4 р.	144	144	144		152	152	152	-
	224-2	Пов.кв. 4-5 р.	144	144	144		152	152	152	-
Слесарь - сантехник	121-1	Переподг. 3 р.	136	136	136	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	160	160	160	-
	121-2	Пов.кв. 3-6 р.	136	136	136		160	160	160	-
Аккумуляторщик	173-1	Переподг. 3 р.	72	72	72	-	72	72	72	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2019 год

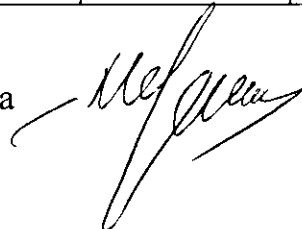
Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	173-2	Пов.кв. 3-6 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	64-1	Переподг. 5 р.	96	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	136	136	136	-
	64-2	Пов.кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-
	85-1	Переподг. 5 р.	96	120	120		136	136	136	-

	85-2	Пов. кв. 5-6 р.	96	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	136	136	136	-
	107-1	Переподг. 5 р.	96	120	120		136	136	136	-
	107-2	Пов. кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-
Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	6-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	6-2	Пов. кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	26-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	26-2	Пов. кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	27-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	27-2	Пов. кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
Кабельщик - спайщик	37-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	37-2	Пов. кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	106-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	106-2	Пов. кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	184-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	184-2	Пов. кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-

Оператор заправочных станций	142-1	Переподг. 3 р.	68	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	80	80	80	-
	142-2	Пов.кв. 3-5 р.	68	120	120		80	80	80	-
Электромонтер по испытаниям и измерениям	130-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	80	80	80	-
	130-2	Пов.кв. 4-6 р.	120	120	120	-	80	80	80	-
Телефонист	53-1	Переподг. 4 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
	53-2	Пов.кв. 4-6 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
Оператор очистных сооружений	56-1	Переподг. 2 р.	64	72	72	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	72	72	72	-
	56-2	Пов.кв. 2-3 р.	64	72	72		72	72	72	-
Слесарь по контрольно-измерительным	151-1	Переподг. 4 р.	136	160	160		152	152	152	-
	151-2	Пов.кв. 4-6 р.	136	160	160		152	152	152	-
	206-1	Переподг. 4 р.	136	160	160		152	152	152	-

приборам и автоматике	206-2	Пов. кв. 4-6 р.	136	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
Слесарь-ремонтник	9-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	9-2	Пов. кв. 4-6 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	223-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	223-2	Пов. кв. 4-6 р.	160	160	160	-	200	200	200	-

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

ДАННЫЕ О ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ И ПРОГРАММ

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2020 г.										
Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Оператор газораспределительных станций	108-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	108-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	109-1	Переподг. 4у р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	109-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	145-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	145-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	165-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	165-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
Оператор котельной	151-1	Переподг. 3 р.	104	160	160	Включение в учебный план	126	126	126	-

	151-2	Пов.кв. 3-4 р.	104	160	160	изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	126	126	126	-
Стропальщик	42-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	40	40	40	-
	42-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	92-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	92-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	111-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	111-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	139-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	139-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	158-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	158-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	182-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	182-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	208-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	208-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	40
Зарядчик огнетушителей	129-1	Переподг. 2 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
	129-2	Пов.кв. 2-3 р.	40	40	40	-	-	-	-	-

Пескоструйщик	30-1	Переподг. 3 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
	30-2	Пов.кв. 3-4 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
	227-1	Переподг. 3 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
	227-2	Пов.кв. 3-4 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
Трубопроводчик линейный	10-1	Переподг. 3 р.	76	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	68	68	68	-
	10-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
	193-1	Переподг. 3 р.	76	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	68	68	68	-
	193-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
Приборист	33-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	33-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
	34-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	34-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-

	102-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	102-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
	168-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	168-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	118-1	Переподг. 5 р.	144	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	240	240	240	-
	118-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11-1	Переподг. 4 р.	184	184	184	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	218	218	218	-
	11-2	Пов.кв. 4-6 р.	184	184	184		218	218	218	-
	134-1	Переподг. 4 р.	184	184	184		218	218	218	-
	134-2	Пов.кв. 4-6 р.	184	184	184		218	218	218	-
	3-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	3-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	72-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	72-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-

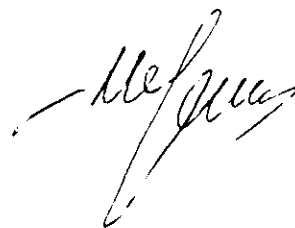
Машинист технологических компрессоров	126-1	Переподг. 4 р.	148	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	148	148	148	-
	126-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	175-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	175-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	198-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	198-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
Машинист компрессорных установок	123-1	Переподг. 4 р.	190	190	190	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	200	200	200	-
	123-2	Пов.кв. 4-5 р.	190	190	190		200	200	200	-
Слесарь по ремонту технологических установок	60-1	Переподг. 4 р.	112	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	120	120	120	-
	60-2	Пов.кв. 4-6 р.	112	160	160		120	120	120	-
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	98-1	Переподг. 4 р.	144	144	144	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
	98-2	Пов.кв. 4-5 р.	144	144	144		152	152	152	-
	194-1	Переподг. 4 р.	144	144	144	Включение в учебный план	152	152	152	-

	194-2	Пов. кв. 4-5 р.	144	144	144	изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
Слесарь - сантехник	116-1	Переподг. 3 р.	136	136	136	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	160	160	160	-
	116-2	Пов. кв. 3-6 р.	136	136	136		160	160	160	-
Аккумуляторщик	99-1	Переподг. 3 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	99-2	Пов. кв. 3-6 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	155-1	Переподг. 3 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	155-2	Пов. кв. 3-6 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
Наполнитель баллонов	7-1	Переподг. 3 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	7-2	Пов. кв. 3-4 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	122-1	Переподг. 3 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	122-2	Пов. кв. 3-4 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	56-1	Переподг. 5 р.	96	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	136	136	136	-
	56-2	Пов. кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-
	97-1	Переподг. 5 р.	96	120	120		136	136	136	-
	97-2	Пов. кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-

Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	28-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	28-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	74-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	74-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
Кабельщик - спайщик	169-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	169-2	Пов.кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
Оператор заправочных станций	132-1	Переподг. 3 р.	68	120	120	Включение в учебный план изучения чек- листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно- технической документации	80	80	80	-
	132-2	Пов.кв. 3-5 р.	68	120	120		80	80	80	-
Телефонист	6-1	Переподг. 4 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
	6-2	Пов.кв. 4-6 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
	59-1	Переподг. 4 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
	59-2	Пов.кв. 4-6 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
Оператор очистных сооружений	57-1	Переподг. 2 р.	64	72	72	Включение в учебный план изучения чек- листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно- технической документации	72	72	72	-
	57-2	Пов.кв. 2-3 р.	64	72	72		72	72	72	-
Слесарь по контрольно-	137-1	Переподг. 4 р.	136	160	160	Включение в учебный план изучения чек-	152	152	152	-

измерительным приборам и автоматике	137-2	Пов. кв. 4-6 р.	136	160	160	листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
Слесарь-ремонтник	12-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	12-2	Пов. кв. 4-6 р.	160	160	160	-	200	200	200	-

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

ДАННЫЕ О ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ И ПРОГРАММ

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год										
Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Оператор газораспределительных станций	32-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	32-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	112-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	112-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	126-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	126-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	138-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	138-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	157-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	240	240	240	-
	157-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	240	240	240	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Оператор котельной	116-1	Переподг. 3 р.	104	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативнотехнической документации	126	126	126	-
	116-2	Пов.кв. 3-4 р.	104	160	160		126	126	126	-
	143-1	Переподг. 3 р.	104	160	160		126	126	126	-
	143-2	Пов.кв. 3-4 р.	104	160	160		126	126	126	-
Изолировщик-пленочник	39-1	Переподг. 3 р.	64	80	80	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативнотехнической документации	72	72	72	-
	39-2	Пов.кв. 3-5 р.	64	80	80		72	72	72	-
	215-1	Переподг. 3 р.	64	80	80		72	72	72	-
	215-2	Пов.кв. 3-5 р.	64	80	80		72	72	72	-
Стропальщик	35-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативнотехнической документации	40	40	40	-
	35-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	77-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	77-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./ Переподг./ Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	113-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	113-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	133-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	133-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	152-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		40	40	40	-
	152-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40		40	40	40	-
	152-1	Переподг. 2 р.	32	40	40		Включение в учебный план изучения чск-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	40	40	40
152-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40	40	40		40	-	
182-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	40	40		40	-	
182-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40	40	40		40	-	
200-1	Переподг. 2 р.	32	40	40	40	40		40	40	-
200-2	Пов.кв. 2-3 р.	32	40	40	40	40		40	40	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Зарядчик огнетушителей	120-1	Переподг. 2 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
	120-2	Пов.кв. 2-3 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
	188-1	Переподг. 2 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
	188-2	Пов.кв. 2-3 р.	40	40	40	-	-	-	-	-
Пескоструйщик	230-1	Переподг. 3 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
	230-2	Пов.кв. 3-4 р.	40	40	40	-	40	40	40	-
Трубопроводчик линейный	11-1	Переподг. 3 р.	76	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	68	68	68	-
	11-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
	189-1	Переподг. 3 р.	76	120	120		68	68	68	-
	189-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-
	213-1	Переподг. 3 р.	76	120	120		68	68	68	-
	213-2	Пов.кв. 3-5 р.	76	120	120		68	68	68	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Приборист	30-1	Переподг. 5 р.	120	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	112	112	112	-
	30-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
	162-1	Переподг. 5 р.	120	160	160		112	112	112	-
	162-2	Пов.кв. 5-6 р.	120	160	160		112	112	112	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	66-1	Переподг. 5 р.	144	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	240	240	240	-
	66-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-
	158-1	Переподг. 5 р.	144	160	160		240	240	240	-
	158-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-
	174-1	Переподг. 5 р.	144	160	160		240	240	240	-
	174-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-
	178-1	Переподг. 5 р.	144	160	160		240	240	240	-
	178-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	160	160		240	240	240	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	12-1	Переподг. 4 р.	184	184	184	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	218	218	218	-
	12-2	Пов.кв. 4-6 р.	184	184	184		218	218	218	-
	169-1	Переподг. 4 р.	184	184	184		218	218	218	-
	169-2	Пов.кв. 4-6 р.	184	184	184		218	218	218	-
Машинист технологических компрессоров	6-1	Переподг. 4 р.	148	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	148	148	148	-
	6-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	29-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	29-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	59-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	59-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	68-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	68-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	123-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	123-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
	137-1	Переподг. 4 р.	148	160	160		148	148	148	-
	137-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
Машинист технологических компрессоров	170-1	Переподг. 4 р.	148	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	148	148	148	-
	170-2	Пов.кв. 4-6 р.	148	160	160		148	148	148	-
Слесарь по ремонту технологических установок	60-1	Переподг. 4 р.	112	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	120	120	120	-
	60-2	Пов.кв. 4-6 р.	112	160	160		120	120	120	-
	108-1	Переподг. 4 р.	112	160	160		120	120	120	-
	108-2	Пов.кв. 4-6 р.	112	160	160		120	120	120	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
Слесарь - сантехник	117-1	Переподг. 3 р.	136	136	136	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	160	160	160	-
	117-2	Пов.кв. 3-6 р.	136	136	136		160	160	160	-
Аккумуляторщик	75-1	Переподг. 3 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	75-2	Пов.кв. 3-6 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	148-1	Переподг. 3 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
	148-2	Пов.кв. 3-6 р.	72	72	72	-	72	72	72	-
Наполнитель баллонов	38-1	Переподг. 3 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	38-2	Пов.кв. 3-4 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	106-1	Переподг. 3 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	106-2	Пов.кв. 3-4 р.	112	112	112	-	120	120	120	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	115-1	Переподг. 3 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
	115-2	Пов.кв. 3-4 р.	112	112	112	-	120	120	120	-
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	61-1	Переподг. 5 р.	96	120	120	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	136	136	136	-
	61-2	Пов.кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-
	214-1	Переподг. 5 р.	96	120	120		136	136	136	-
	214-2	Пов.кв. 5-6 р.	96	120	120		136	136	136	-
Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	163-1	Переподг. 5 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
	163-2	Пов.кв. 5-6 р.	144	144	144	-	240	240	240	-
Кабельщик - спайщик	22-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	22-2	Пов.кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
	171-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	280	280	280	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./ Переподг./ Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	171-2	Пов.кв. 4-6 р.	120	120	120	-	280	280	280	-
Электромонтер по испытаниям и измерениям	172-1	Переподг. 4 р.	120	120	120	-	80	80	80	-
	172-2	Пов.кв. 4-6 р.	120	120	120	-	80	80	80	-
Телефонист	28-1	Переподг. 4 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
	28-2	Пов.кв. 4-6 р.	68	68	68	-	80	80	80	-
Оператор очистных сооружений	186-1	Переподг. 2 р.	64	72	72	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	72	72	72	-
	186-2	Пов.кв. 2-3 р.	64	72	72		72	72	72	-
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	62-1	Переподг. 4 р.	136	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-	152	152	152	-
	62-2	Пов.кв. 4-6 р.	136	160	160		152	152	152	-

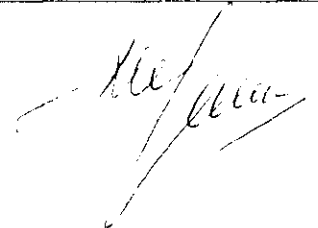
Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	130-1	Переподг. 4 р.	136	160	160	технической документации	152	152	152	-
	130-2	Пов.кв. 4-6 р.	136	160	160		152	152	152	-
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	142-1	Переподг. 4 р.	136	160	160	Включение в учебный план изучения чек-листов 1-2 уровней и типовых форм оперативно-технической документации	152	152	152	-
	142-2	Пов.кв. 4-6 р.	136	160	160		152	152	152	-
Слесарь-ремонтник	13-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	13-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	200	200	200	-
	149-1	Переподг. 4 р.	160	160	160	-	200	200	200	-

Данные о выполнении учебных планов и программ за 2021 год

Профессия	Группа №	Вид программы профессионального обучения (Проф.подг./Переподг./Пов.кв.)	Теоретическое обучение				Практика			
			Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание	Кол-во часов по типовому учебному плану	Кол-во часов по рабочему учебному плану	Фактическое кол-во часов	Примечание
	149-2	Пов.кв. 4-6 р.	160	160	160	-	200	200	200	-

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

**ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

По состоянию на 27 декабря 2021 года

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
1	Оператор газораспреде- лительных станций	4-6 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по эксплуатации технологиче- ских установок редуцирова- ния, учета и распределения газа	815	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 223н	2017 г.	-	-	-	-
2	Оператор котельной	3-4 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и	569	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 г. № 1129н	2017 г.

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
									трубопрово- дов		
3	Изолировщик -плечочник	3-5 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по аварийно- восстановите- льным и ремонтным работам в газовой отрасли	820	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 222н	2018 г.	-	-	-	-
4	Стропальщик	2-3 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Специалист по эксплуатации подъемных сооружений	1146	Приказ Минтруда России от 20 марта 2018 г. N 169н	2017 г.
5	Зарядчик огнетушите- лей	2-3 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудова- ния, работающего под избыточным давлением,	569	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 г. № 1129н	2017 г.

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *								
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению				
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	
									котлов и трубопрово- дов			
6	Пескоструй- щик	3-4 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудова- ния, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопрово- дов	569	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 г. № 1129н	2017 г.	
7	Трубопровод- чик линейный	3-5 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по аварийно- восстановите- льным и ремонтным работам в газовой отрасли	820	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 222н	2018 г.	-	-	-	-	

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
8	Приборист	5-6 разряд	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Приборист нефтегазовой отрасли	1024	Приказ Минтруда РФ от 19 апреля 2017 г. N 368н	2017 г.
9	Электромон- тер по ремонту и обслужива- нию электрообо- рудования	5-6 разря- ды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Слесарь- электрик	185	Приказ Минтруда РФ № 646н от 17.09.2014 г.	2017 г.
10	Монтер по защите подземных трубопрово- дов от коррозии	5-6 разря- ды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Специалист по электрохи- мической защите от коррозии линейных сооружений и объектов	124	Приказ Минтруда РФ № 614н от 08.09.2014 г.	2017 г.

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
11	Машинист технологиче- ских компрессо- ров	4-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации газотранс- портного оборудования	-	Приказ Минтруда РФ № 1063н от 21.12.2015 г.	2017 г.
12	Машинист компрес- сорных установок	4-5 разря- ды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудова- ния, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопрово- дов	569	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 г. № 1129н	2017 г.
13	Слесарь по ремонту технологиче- ских установок	4-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации технологиче- ских установок редуцирова- ния, учета и	815	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 223н	2017 г.

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *								
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению				
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	
								распреде- ления газа				
14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	4-5 разря- ды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по эксплуатации технологиче- ских установок редуцирова- ния, учета и распределения газа	815	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 223н	2017 г.	-	-	-	-	
15	Слесарь - сантехник	3-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Слесарь домовых санитарно- технических систем и оборудования	789	Приказ Минтруда России от 21 декабря 2015 г. N 1076н	2017 г.	-	-	-	-	
16	Аккумулятор- щик	4-5 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации аккумулятор- ного оборудования	493	Приказ Минтруда России от 14 июля 2015 г. N 452н	2017 г.	

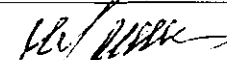
	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
17	Наполнитель баллонов	3-4 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Работник по эксплуатации оборудова- ния, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопрово- дов	569	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 г. № 1129н	2017 г.
18	Электромон- тер линейных сооружений телефонной связи и радиофика- ции	5-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Электромон- тёр по ремонту линейно- кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	-	Приказ Минтруда России от 02 августа 2013 г. № 877	2017 г.	-	-	-	-

	Профессия (специальность)	Заявлен- ный уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
19	Электромон- тер станционного оборудования телефонной связи	5-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Электромон- тёр по ремонту линейно- кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	-	Приказ Минтруда России от 02 августа 2013 г. № 877	2017 г.	-	-	-	-
20	Кабельщик - спайщик	4-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Кабельщик- спайщик	206	Приказ Минтруда России от 10.10.2014 г. № 688н	2017 г.	-	-	-	-
21	Оператор заправочных станций	3-5 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Оператор заправочных станций	-	Приказ Минтруда России от 20.05.2010 г. № 555	2017 г.	-	-	-	-
22	Электромон- тер по	4-6 разряды	Программа переподготов-	-	-	-	-	Слесарь- электрик	185	Приказ Минтруда РФ	2017 г.

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
	испытаниям и измерениям		ки и повы- шения квали- фикации							№ 646н от 17.09.2014 г.	
23	Телефонист	4 разряды	Программа переподготов- ки и повыше- ния квали- фикации	Оператор связи	462	Приказ Минтруда России от 6 мая 2015 г. N 275н	2017 г.	-	-	-	-
24	Оператор очистных сооружений	2-3 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	-	-	-	-	Специалист по эксплуата- ции очистных сооружений водоотведе- ния	80	Приказ Минтруда РФ № 232н от 11.04.2014 г.	2017 г.
25	Слесарь по контрольно- измерительны м приборам и автоматике	4-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Слесарь- наладчик контрольно- измеритель- ных приборов и автоматики	275	Приказ Минтруда РФ № 1117н от 25.12.2014 г.	2017 г.	-	-	-	-

	Профессия (специальность)	Заявлен- ый уровень квалифика- ции (разряд, класс, категория)	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты (ПС) *							
				в отношении которых установлена обязательность применения				рекомендованные к применению			
				Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>	Наименова- ние соответствую- щего ПС <i>(одного или нескольких)</i>	Рег. № ПС по Реестру ПС	Наименова- ние и реквизиты документа, утвердивше- го ПС	Отметка о применении требований ПС в образова- тельной программе <i>(год актуализации обр. программы)</i>
26	Слесарь аварийно- восстанови- тельных работ в газовом хозяйстве	5-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по аварийно- восстановите- льным и ремонтным работам в газовой отрасли	820	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 222н	2018 г.	-	-	-	-
27	Слесарь- ремонтник	4-6 разряды	Программа переподготов- ки и повы- шения квали- фикации	Работник по эксплуатации технологиче- ских установок редуцирова- ния, учета и распределения газа	815	Приказ Минтруда России от 01.03.2017 г. № 223н	2017 г.	-	-	-	-

* Обязательность применения профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» определяется в соответствии с Типовым перечнем профессий рабочих и должностей служащих дочерних обществ, организаций и филиалов ПАО «Газпром», в отношении которых установлена с 01.07.2016 обязательность применения профессиональных стандартов (утверждается ПАО «Газпром» ежегодно). Необходимость применения профессиональных стандартов, рекомендованных к применению в ПАО «Газпром» определяется дочерним обществом, организацией, филиалом ПАО «Газпром» (в соответствии с Рекомендациями по применению профессиональных стандартов в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях, утв. Департаментом (Е.Б. Касьян) ПАО «Газпром» 29.12.2016).

И.О. ИРЧ.КО ЗПБ,  Берметов А.В.


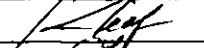



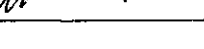
Протокол
итоги проверки качества
профессионального обучения обучающихся от 14 декабря 2021 г.

Комиссия по самообследованию установила качественные показатели уровней сформированности теоретических знаний, умений и навыков у обучающихся путем анализа выполнения контрольных (срезовых) работ на уроках теоретического обучения и практики по образовательному подразделению:

№ п/п	Профессия (специальность)	Предмет	Группа	Количество обучающихся		КУ
				По списку	Выполнивших контрольную работу	
		Дисциплины профессионального учебного цикла				
1	Оператор газораспределительной станции	Спецтехнология	№ 120	22	22	0,98
2	Трубопроводчик линейный	Спецтехнология	№ 10	24	24	0,95
3	Машинист технологических компрессоров	Спецтехнология	№ 170	6	6	0,98
		Практика				
1	Оператор газораспределительной станции	Производственное обучение	№ 120	22	22	0.93
2	Трубопроводчик линейный	Производственное обучение	№ 10	24	24	0.92
3	Машинист технологических компрессоров	Производственное обучение	№ 170	6	6	0.93

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по предмету «Спецтехнология» и «Производственное обучение» показывает, что материал усвоен учащимися хорошо, сформированы знания, умения и навыки

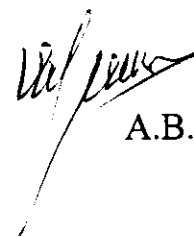
Члены аттестационной комиссии:

 А.В. Чернецков
 А.С. Филиппов
 Д.Н. Лащенко
 Н.В. Сидорский
 О.А. Соколов
 Е.Ю. Мельников

КОНТРОЛЬ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Наименование должности контролирующего*	Посещено занятий за отчетный период			всего
	теоретическое обучение	практика		
		учебная	производственная	
Работники кадровой службы дочернего общества	4	3	1	8
Руководитель Образовательного подразделения	3	5	3	11
Заместитель руководителя Образовательного подразделения	6	5	8	17
Заведующий методическим кабинетом, методисты	7	7	4	18
Мастера производственного обучения	14	15	15	44
Председатели методических комиссий	2	1	3	6
Итого:	36	70		104
* В соответствии со штатным расписанием.				

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
(по блоку (циклу) предметов по профессиям (специальностям))

2019 год

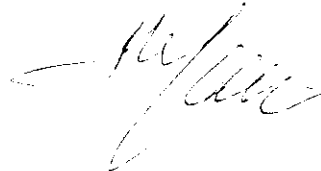
Наименование блока (цикла)	Наименование профессии (специальности)	Число обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				Средний балл	
			отл.	хор.	удовл.	неуд.		
Спецтехнология	Оператор ГРС	92	34	43	15	0	23	
	Оператор котельной	24	7	12	5	0	6	
	Изоляционный-пленочный	14	3	11	0	0	3,5	
	Стропальщик	98	20	55	23	0	24,5	
	Зарядчик огнетушителей	18	0	18	0	0	4,5	
	Пескоструйщик	0	0	0	0	0	0	
	Трубопроводчик линейный	39	13	18	8	0	9,75	
	Приборист	15	5	5	5	0	3,75	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	6	15	6	0	6,75	
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	3	6	2	0	2,75	
	Машинист технологических компрессоров	45	12	25	8	0	11,25	
	Машинист компрессорных установок	5	1	3	1	0	1,25	
	Слесарь по ремонту технологических установок	5	0	4	1	0	1,25	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	0	1	1	0	0,5	
	Слесарь-сантехник	4	0	4	0	0	1	
	Аккумуляторщик	11	2	9	0	0	2,75	
	Наполнитель баллонов	0	0	0	0	0	0	
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	15	3	10	2	0	3,75	
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	15	4	7	4	0	3,75	
	Кабельщик-спайщик	8	1	5	2	0	2	
	Оператор заправочных станций	11	2	7	2	0	2,75	
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1	0	1	0	0	0,25	
	Телефонист	2	0	2	0	0	0,5	
	Оператор очистных сооружений	3	0	2	1	0	0,75	
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	5	15	4	0	6	
	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	0	0	0	0	0	0	
Слесарь-ремонтник	6	1	5	0	0	1,5		
Общепрофессиональный блок (охрана труда, основы экологии)	Оператор ГРС	92	34	50	8		23,0	
	Оператор котельной	24	4	17	3		6,0	
	Изоляционный-пленочный	14	5	5	4		3,5	
	Стропальщик	98	12	83	3		24,5	
	Зарядчик огнетушителей	18	2	16	0		4,5	
	Пескоструйщик	0	0	0	0		0,0	
	Трубопроводчик линейный	39	6	30	3		9,8	
	Приборист	15	3	9	3		3,8	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	4	18	5		6,8	
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	2	7	2		2,8	
	Машинист технологических компрессоров	45	5	32	8		11,3	
	Машинист компрессорных установок	5	1	4	0		1,3	
	Слесарь по ремонту технологических установок	5	1	3	1		1,3	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	0	2	0		0,5	
	Слесарь-сантехник	4	1	2	1		1,0	
	Аккумуляторщик	11	1	10	0		2,8	
	Наполнитель баллонов	0	0	0	0		0,0	
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	15	5	8	2		3,8	
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	15	3	9	3		3,8	
	Кабельщик-спайщик	8	1	7	0		2,0	
	Оператор заправочных станций	11	1	10	0		2,8	
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	1	0	1	0		0,3	
	Телефонист	2	1	1	0		0,5	
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0		0,8	
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	5	17	2		6,0	
	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	0	0	0	0		0,0	
Слесарь-ремонтник	6	1	4	1		1,5		
Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Оператор ГРС	92	12	72	8	0	23,0	
	Оператор котельной	24	4	14	6	0	6,0	
	Изоляционный-пленочный	14	2	9	3	0	3,5	
	Трубопроводчик линейный	39	7	26	6	0	9,8	
	Приборист	15	5	4	6	0	3,8	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	5	19	3	0	6,8	
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	2	7	2	0	2,8	
	Машинист технологических компрессоров	45	5	34	6	0	11,3	
	Машинист компрессорных установок	5	1	3	1	0	1,3	
	Слесарь по ремонту технологических установок	5	1	4	0	0	1,3	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	0	2	0	0	0,5	
	Слесарь-сантехник	4	0	4	0	0	1,0	
	Аккумуляторщик	11	1	9	1	0	2,8	
	Наполнитель баллонов	0	0	0	0	0	0,0	
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	15	2	13	0	0	3,8	
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	15	4	9	2	0	3,8	
	Кабельщик-спайщик	8	2	6	0	0	2,0	
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	0,8	
	Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Оператор заправочных станций	11	1	7	3	0	2,8
		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	2	20	2	0	6,0
		Слесарь-ремонтник	6	1	4	1	0	1,5
			376	57	269	50	0	94

Наименование блока (цикла)	Наименование профессии (специальности)	Число обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				Средний балл
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
2020 год							
Спецтехнология	Оператор ГРС	81	10	57	14	0	20,25
	Оператор котельной	18	5	10	3	0	4,5
	Изолировщик-пленочник	14	1	10	3	0	3,5
	Стропальщик	85	5	66	14	0	21,25
	Зарядчик огнетушителей	20	2	18	0	0	5
	Пескоструйщик	26	5	20	1	0	6,5
	Трубопроводчик линейный	77	5	58	14	0	19,25
	Приборист	41	7	29	5	0	10,25
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	5	9	5	0	4,75
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	4	7	0	0	2,75
	Машинист технологических компрессоров	60	7	45	8	0	15
	Машинист компрессорных установок	1	0	1	0	0	0,25
	Слесарь по ремонту технологических установок	2	0	1	1	0	0,5
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	1	5	1	0	1,75
	Слесарь-сантехник	4	0	4	0	0	1
	Аккумуляторщик	11	4	4	3	0	2,75
	Наполнитель баллонов	15	2	11	2	0	3,75
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	9	1	6	2	0	2,25
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	8	1	6	1	0	2
	Кабельщик-спайщик	10	2	5	3	0	2,5
	Оператор заправочных станций	8	2	3	3	0	2
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	0	0	0	0	0	0
	Телефонист	4	0	4	0	0	1
Оператор очистных сооружений	1	0	1	0	0	0,25	
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	16	5	9	2	0	4	
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	0	0	0	0	0	0	
Слесарь-ремонтник	2	0	2	0	0	0,5	
Общепрофессиональный блок (охрана труда, основы экологии)	Оператор ГРС	81	8	66	7	0	20,3
	Оператор котельной	18	3	10	5	0	4,5
	Изолировщик-пленочник	14	3	8	3	0	3,5
	Стропальщик (охрана труда)	85	7	74	4	0	21,3
	Зарядчик огнетушителей	20	3	17	0	0	5,0
	Пескоструйщик	26	6	18	2	0	6,5
	Трубопроводчик линейный	77	8	62	7	0	19,3
	Приборист	41	8	30	3	0	10,3
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	3	13	3	0	4,8
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	2	9	0	0	2,8
	Машинист технологических компрессоров	60	13	40	7	0	15,0
	Машинист компрессорных установок	1	0	1	0	0	0,3
	Слесарь по ремонту технологических установок	2	1	1	0	0	0,5
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	2	3	2	0	1,8
	Слесарь-сантехник	4	1	3	0	0	1,0
	Аккумуляторщик	11	2	7	2	0	2,8
	Наполнитель баллонов	15	3	9	3	0	3,8
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	9	2	7	0	0	2,3
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	0	0	0	0	0	0,0
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	8	2	6	0	0	2,0
	Кабельщик-спайщик	10	2	7	1	0	2,5
	Оператор очистных сооружений	1	0	1	0	0	0,3
	Оператор заправочных станций	8	1	6	0	0	1,8
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	16	3	9	4	0	4,0	
Слесарь аварийно-восстановительных работ	0	0	0	0	0	0,0	
Слесарь-ремонтник	2	0	2	0	0	0,5	
Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Оператор ГРС	81	5	66	10	0	20,3
	Оператор котельной	18	2	13	3	0	4,5
	Изолировщик-пленочник	14	2	11	1	0	3,5
	Трубопроводчик линейный	77	10	64	3	0	19,3
	Приборист	41	12	27	2	0	10,3
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19	8	9	2	0	4,8
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	11	1	8	2	0	2,8
	Машинист технологических компрессоров	60	12	42	6	0	15,0
	Машинист компрессорных установок	1	0	1	0	0	0,3
	Слесарь по ремонту технологических установок	2	0	2	0	0	0,5
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	0	5	0	0	1,3
	Слесарь-сантехник	4	1	3	0	0	1,0
	Аккумуляторщик	11	2	8	1	0	2,8
	Наполнитель баллонов	15	6	9	0	0	3,8
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	9	1	8	0	0	2,3
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	0	0	0	0	0	0,0

Наименование блока (цикла)	Наименование профессии (специальности)	Число обучающихся, прошедших контроль	Количество оценок				Средний балл
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	8	4	4	0	0	2,0
	Кабельщик-спайщик	10	5	3	2	0	2,5
	Оператор очистных сооружений	1	0	1	0	0	0,3
	Оператор заправочных станций	8	3	4	1	0	2,0
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	16	1	15	0	0	4,0
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	0	0	0	0	0	0,0
	Слесарь-ремонтник	2	0	2	0	0	0,5
2021 год							
Спецтехнология	Оператор ГРС	112	40	66	26	0	3,3
	Оператор котельной	21	3	15	3	0	5,25
	Изолировщик-пленочник	20	2	15	3	0	5
	Стропальщик	76	7	64	5	0	19
	Зарядчик огнетушителей	25	1	19	5	0	6,25
	Пескоструйщик	11	1	7	3	0	2,75
	Трубопроводчик линейный	93	23	58	12	0	23,25
	Приборист	38	12	23	3	0	9,5
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	105	29	72	4	0	26,25
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	27	2	22	3	0	6,75
	Машинист технологических компрессоров	122	27	87	8	0	30,5
	Машинист компрессорных установок	0	0	0	0	0	0
	Слесарь по ремонту технологических установок	15	2	3	10	0	3,75
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	0	2	1	0	0,75
	Слесарь-сантехник	2	0	2	0	0	0,5
	Аккумуляторщик	7	3	4	0	0	1,75
	Наполнитель баллонов	12	0	12	0	0	3
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	24	12	12	0	0	6
	Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	18	1	16	1	0	4,5
	Кабельщик-спайщик	10	2	8	0	0	2,5
	Оператор заправочных станций	0	0	0	0	0	0
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	9	1	7	1	0	2,25
	Телефонист	1	0	1	0	0	0,25
Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	0,75	
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27	0	25	0	0	6,25	
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	0	0	0	0	0	0	
Слесарь-ремонтник	15	3	11	1	0	3,75	
Общепрофессиональный блок (охрана труда, основы экологии)	Оператор ГРС	112	23	80	9	0	28,0
	Оператор котельной	21	3	18	0	0	5,3
	Изолировщик-пленочник (охрана труда и ПБ)	20	3	17	0	0	5,0
	Стропальщик (охрана труда)	76	13	59	4	0	19,0
	Зарядчик огнетушителей (охрана труда и ПБ)	25	2	23	0	0	6,3
	Пескоструйщик	11	7	3	1	0	2,8
	Трубопроводчик линейный	93	32	59	2	0	23,3
	Приборист	38	3	33	2	0	9,5
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	105	29	64	12	0	26,3
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	27	2	25	0	0	6,8
	Машинист технологических компрессоров	122	34	76	12	0	30,5
	Машинист компрессорных установок	0	0	0	0	0	0,0
	Слесарь по ремонту технологических установок	15	9	6	0	0	3,8
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	0	1	2	0	0,8
	Слесарь-сантехник	2	0	2	0	0	0,5
	Аккумуляторщик (охрана труда и ПБ)	7	2	5	0	0	1,8
	Наполнитель баллонов	12	0	12	0	0	3,0
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	24	12	12	0	0	6,0
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	9	2	7	0	0	2,3
	Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	18	4	12	2	0	4,5
	Кабельщик-спайщик	10	2	7	1	0	2,5
	Оператор очистных сооружений	3	0	2	1	0	0,8
	Оператор заправочных станций	0	0	0	0	0	0,0
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27	2	23	2	0	6,8	
Слесарь аварийно-восстановительных работ	0	0	0	0	0	0,0	
Слесарь-ремонтник	15	1	14	0	0	3,8	
Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Оператор ГРС	112	23	79	10	0	28,0
	Оператор котельной	21	2	17	2	0	5,3
	Изолировщик-пленочник	20	3	17	0	0	5,0
	Трубопроводчик линейный	93	23	64	6	0	23,3
	Приборист	38	3	30	5	0	9,5
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	105	19	74	12	0	26,3
	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	27	2	25	0	0	6,8
Машинист технологических компрессоров	122	21	89	12	0	30,5	
Машинист компрессорных установок	0	0	0	0	0	0,0	

Наименование блока (цикла)	Наименование профессии (специальности)	Числ-ть обучающ., прошедших контроль	Количество оценок				Средний балл
			отл.	хор.	удовл.	неуд.	
Общетехнический цикл предметов (материаловедение, электротехника, черчение и т.д.)	Слесарь по ремонту технологических установок	15	2	12	1	0	3,8
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	1	2	0	0	0,8
	Слесарь-сантехник	2	0	2	0	0	0,5
	Аккумуляторщик	7	1	5	1	0	1,8
	Наполнитель баллонов	12	2	10	0	0	3,0
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	24	2	17	5	0	6,0
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	9	1	6	2	0	2,3
	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	18	4	14	0	0	4,5
	Кабельщик-спайщик	10	2	6	2	0	2,5
	Оператор очистных сооружений	3	0	3	0	0	0,8
	Оператор заправочных станций	0	0	0	0	0	0,0
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	27	5	18	4	0	6,8
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	0	0	0	0	0	0,0
	Слесарь-ремонтник	15	3	9	3	0	3,8


И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-
производственного центра

 А.В. Чернецков
/ «12» 01 20 19

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ
(СРЕЗОВЫХ) РАБОТ
по Специальной технологии в группах «Трубопроводчик линейный»**

Вариант № 1

1. На каком расстоянии друг от друга на магистральных газопроводах устанавливают отключающие линейные краны?
2. Какова минимальная глубина заложения магистральных газопроводов диаметром выше 1000 мм от поверхности земли?
3. В каких местах газопровода устанавливают конденсатосборники и другие устройства для удаления жидкости из газопровода?
4. Как магистральному газопроводу придается отрицательная плавучесть при переходе через водные преграды: реки, каналы, протоки, водохранилища, болота, озера и поймы, затопляемые в паводковые периоды?
5. При каких нижеуказанных работах применяется газовая резка?
6. С какой целью на магистральных газопроводах применяют катодные станции и протекторы?
7. На какие виды делятся ремонтные работы на газопроводах?
8. Какими приспособлениями проводится центровка газопровода и подготовка его к сварке?
9. Какие бывают виды траншей и котлованов?
10. Каким должно быть изоляционное покрытие подземного трубопровода?

**ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
по Специальной технологии в группах «Трубопроводчик линейный»**

Вариант № 1

1. Не более 25 км.
2. 1,0 м.
3. В пониженных местах.

4. Трубопровод балластируют специальными грузами.
5. Вырезка дефектных труб, заготовка катушек, подготовка кромок труб под сварку, а также вырезка различных отверстий в трубах, подготовка врезаемых в газопровод отводов.
6. Для защиты от почвенной коррозии, а также для защиты от действия блуждающих токов.
7. На плановые и на аварийные.
8. Сегментными захватами, Наружными центраторами.
9. С вертикальными стенками, а также с откосами.
10. Водонепроницаемым и хорошо прилипаемым, а также химически стойким в грунтах, механически прочным, температуроустойчивым.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ (СРЕЗОВЫХ) РАБОТ

по Специальной технологии в группах «Трубопроводчик линейный»

Вариант № 2

1. Что наносят на трубу до наложения битумного покрытия?
2. Какую операцию выполняют, чтобы ускорить выемку цилиндрической катушки, вырезанной из газопровода?
3. Какой высоты должна быть свеча?
4. Что относится к активным средствам защиты подземных трубопроводов от коррозии?
5. Что относится к работам по подготовке газопровода к зиме и весеннему паводку?
6. Что делают с кромками труб газопровода после выемки катушки?
7. С какой целью к магистральному газопроводу подключают лупинги?
8. В каких местах траншей и котлованов устраивают приямки?
9. Кто проводит все виды плановых ремонтов на трассе газопровода?
10. На какую ширину зачищают до металлического блеска околошовные зоны труб перед сваркой?


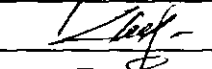

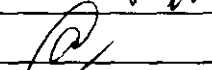

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ по Специальной технологии в группах «Трубопроводчик линейный»

Вариант № 2

1. Грунтовку.
2. Один конец катушки делают косым
3. Не менее 3 м
4. Катодная защита и Протекторная защита

5. Выявление загрязненных участков газопровода и очистка их продувкой или пропусканьем специальных очистных поршней, а также выявление и ликвидация всех мелких утечек газа, а также засыпка оголенных участков газопровода.
 6. Обрабатывают под фаску со скосом 30–35°, а также шлифуют (шлифовальной машиной) или зачищают напильником до металлического блеска.
 7. Для повышения надежности газопроводов.
 8. В местах скопления воды, также в местах соединения труб для удобства монтажа и сварки.
 9. Ремонтно-восстановительные службы, а также аварийные бригады.
- 10.15 мм.

Члены квалификационной
комиссии:

	_____	А.В. Чернецков
	_____	А.С. Филиппов
	_____	О.А. Соколов
	_____	Е.Ю. Мельников
	_____	Н.В. Сидорский

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-
производственного центра

 А.В. Чернецков

«11» 01 2019г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ (СРЕЗОВЫХ) РАБОТ

по Специальной технологии в группах «Оператор газораспределительной станции»

Вариант № 1

1. Какие способы очистки полости газопроводов наиболее эффективны?
2. Каково назначение ГРС?
3. Какое назначение ППК и СППК на ГРС?
4. Какое назначение обводной линии?
5. Что используется в висциновых фильтрах в качестве фильтрующих элементов?
6. Для каких целей применяется блок общего подогрева газа?
7. На чем основан принцип действия регуляторов давления прямого действия типа РД-64?
8. Для каких целей служит одоризационная установка?
9. Чем отличается установка АГРС-1\3 от АГРС-3?
10. Для каких целей применяются сбросные предохранительные устройства?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ по Специальной технологии в группах «Оператор газораспределительной станции»

Вариант № 1

1. Пропуск поршня.
2. Для подачи газа потребителям с заданными параметрами.
3. Защищать потребителей газа.
4. Временная линия при ремонтных работах на станции.

5. Керамические кольца.
6. Для выхода из области гидратообразований.
7. На равновесии сил над и под мембраной.
8. Для введения одоранта в поток газа.
9. Отсутствием КТС.
10. Для сброса части газа в атмосферу с целью снижения давления

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ (СРЕЗОВЫХ) РАБОТ

по Специальной технологии в группах «Оператор газораспределительной станции»

Вариант № 2

1. На чем основан принцип действия манометра ОБМ?
2. Что является чувствительным элементом манометрического термометра?
3. На чем основан принцип действия термометров сопротивления?
4. Что означает третья буква в обозначении прибора КСМ 4?
5. Каково назначение прибора А.И. Петрова типов ППР-1М и ППР-2М?
6. Какой принцип действия положен в приборы ШИ-3, ШИ-8, ШИ-10?
7. Каково назначение систем телемеханики на магистральных газопроводах?
8. В каком качестве применяется силикагель и цеолит на ГРС?
9. Какова периодичность проверки блоков «Защиты» на работоспособность?
10. Какой способ борьбы с шумом на ГРС наиболее эффективен?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ


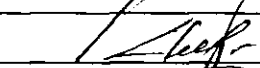


по Специальной технологии в группах «Оператор газораспределительной станции»

Вариант № 2

1. На зависимости между упругой деформацией чувствительного элемента и давлением.
2. Термобаллон.
3. На изменении электрического сопротивления металлов в зависимости от температуры.
4. Мост.
5. Для поверки дифманометров.
6. На эффекте смещения интерференционной картинки при изменении состава смеси.
7. Для контроля, измерения и управления технологическими объектами.
8. В качестве адсорбентов в узле осушки импульсного газа.
9. 1 раз в неделю.

10. Обваловка линий редуцирования грунтом.

Члены квалификационной
комиссии:

	А.В. Чернецков
	А.С. Филиппов
	О.А. Соколов
	Е.Ю. Мельников

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-производственного
центра

Чернецков
А.В. Чернецков

« 11 » 01 2019 г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ (СРЕЗОВЫХ) РАБОТ

по Специальной технологии в группах «Машинист технологических компрессоров»

Вариант № 1

1. Какие типы газотурбинных ГПА используются на компрессорных станциях?
2. Какие соединения нагнетателей используются в существующих схемах технологической обвязки компрессорных станций?
3. Каковы варианты размещения основного технологического оборудования на площадке КС?
4. Где охлаждается технологический газ после сжатия в центробежных нагнетателях?
5. Для чего нужна система импульсного газа?
6. Что такое приведенная характеристика центробежного нагнетателя?
7. При каких условиях возникает помпаж нагнетателя?
8. Каковы внешние проявления помпажа?
9. Каковы основные функции агрегатных систем автоматического регулирования и защиты?
10. Какие основные типы систем автоматического регулирования применяются на ГПА?

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
по Специальной технологии в группах «Машинист технологических компрессоров»

Вариант № 1

1. Стационарные с регенерацией тепла, стационарные без регенерации тепла, конвертированные авиационные и судовые, комбинированные из авиационного газогенератора и силовой турбины.
2. Параллельное соединение нагнетателей, последовательное соединение параллельно включенных нагнетателей, универсальное соединение.
3. В общем здании компрессорного цеха, в индивидуальном здании для каждого агрегата, в блочно-контейнерном исполнении.
4. В оросительных холодильниках в сочетании с градирней, в аппаратах

- воздушного охлаждения.
5. Для управления пневмоприводными кранами работы контрольно-измерительных приборов и устройств автоматического регулирования.
 6. Зависимость степени повышения давления газа, политропического КПД и приведенного расхода газа от приведенной частоты вращения ротора.
 7. При уменьшении расхода газа, при превышении степени сжатия сверх установленных пределов.
 8. Периодические низкочастотные колебания, сопровождаемые характерным шумом.
 9. Поддержание заданного режима эксплуатации ГПА при индивидуальной и совместной работе с другими агрегатами; обеспечение защиты от возможных аварий.
 10. Гидравлические.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ
(СРЕЗОВЫХ) РАБОТ
по Специальной технологии в группах «Машинист технологических
компрессоров»**

Вариант № 2

1. Каково основное назначение масляной системы ГПА?
2. Каково назначение и тип уплотнения покрывающего диска рабочего колеса центробежного нагнетателя?
3. Каковы назначение и место установки аккумулятора масла?
4. Для чего необходим переходной патрубков?
5. Каковы назначение и состав тракта горячих газов?
6. В чем заключается основная опасность температурного перепада в камерах сгорания?
7. Как измеряют зазоры в подшипниках?
8. При помощи чего измеряют осевой разбег ротора?
9. Как осуществляется центровка валов?
10. Как проверяется правильность измеренных значений при центровке с помощью индикаторов часового типа?


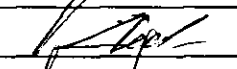
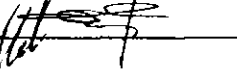
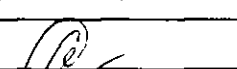

**ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
по Специальной технологии в группах «Машинист технологических
компрессоров»**

Вариант № 2

1. Смазка подшипников и зубчатых зацеплений, обеспечение гидравлического регулирования и защиты, обеспечение уплотнения ротора нагнетателя.
2. Уменьшение перетечек газа с нагнетания на всасывание, лабиринтного

- типа.
3. Обеспечение работы уплотнения «масло–газ» при остановке агрегата с выключенными насосами уплотнительного масла, на корпусе нагнетателя.
 4. Для планового перехода рабочего тепла от камеры сгорания к сопловому аппарату ТВД.
 5. Срабатывание теплоперепада с получением полезной мощности; сопловый аппарат ТВД, рабочие лопатки ТВД; сопловый аппарата ТНД, рабочие лопатки ТНД.
 6. Образование микротрещин в материале рабочих лопаток турбины вследствие термоциклической усталости.
 7. Измеряют диаметры расточки и опорной цапфы.
 8. При помощи индикатора часового типа.
 9. Путем подбора требуемой толщины прокладок под опорные лапы или за счет перемещения турбоблока или нагнетателя на раме.
 10. Путем нахождения алгебраической (с учетом знака) суммы показаний индикатора в четырех точках; сумма верхнего и нижнего показаний должна равняться сумме левого и правого показаний.

Члены квалификационной
комиссии:

	А.В. Чернецков
	А.С. Филиппов
	О.А. Соколов
	Е.Ю. Мельников
	Н.В. Сидорский

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-
производственного центра

 А.В. Чернецков

«10» 01 2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНТРОЛЬНОЙ (СРЕЗОВОЙ) РАБОТЫ**

в группе № 10 по профессии (специальности) «Трубопроводчик линейный»

№ п/п	Наименование и описание работ	Разряд по выполняемой работе	Норма времени на 1 ед.	Количество операций и приемов
1	Подбор инструмента	3-5	5 мин.	1
2	Подбор механизмов и приспособлений	3-5	15 мин.	1
3	Работы по восстановлению газопровода	3-5	10 мин.	10
4	Очистка изоляции	3-5	25 мин.	3
5	Опрессовка участков монтажных узлов	3-5	15 мин.	5
6	Ревизия запорной арматуры	3-5	5 мин.	4
7	Обслуживание линейных задвижек газопроводов	3-5	10 мин.	5
8	Применение электрофицированного инструмента	3-5	10 мин.	3
9	Обслуживание насосов по перекачке конденсата	3-5	10 мин.	7
10	Технология рытья траншей	3-5	30 мин.	3
11	Очистка сварных стыков	3-5	15 мин.	2
12	Подготовка труб к сварке	3-5	20 мин.	5
13	Ревизия предохранительной арматуры	3-5	10 мин.	5
14	Устранение утечки газа на арматуре	3-5	15 мин.	3
15	Приемы выполнения слесарных операций	3-5	15 мин.	7


Методист



Д.Н. Лашенов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-
производственного центра

 А.В. Чернецков

«14» 01 2019.

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНТРОЛЬНОЙ (СРЕЗОВОЙ) РАБОТЫ**

в группе № 120 по профессии (специальности) «Оператор газораспределительной станции»

№ п/п	Наименование и описание работ	Разряд по выполняемой работе	Норма времени на 1 ед.	Количество операций и приемов
1	Ремонт вентилях запорных игольчатых	4-6	10 мин.	5
2	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	4-6	15 мин.	7
3	Проверки герметичности резьбовых и фланцевых соединений	4-6	10 мин.	2
4	Разборка и сборка регуляторов давления	4-6	30 мин.	5
5	Перевод работы станции на обводную линию (байпас)	4-6	25 мин.	5
6	Сборка трубопроводов на фланцах	4-6	15 мин.	5
7	Изготовление прокладок для арматуры	4-6	25 мин.	3
8	Резка труб труборезом	4-6	20 мин.	5
9	Опиливание концов трубы	4-6	20 мин.	2
10	Опрессовка системы	4-6	45 мин.	5
11	Нарезание наружной резьбы	4-6	20 мин.	3

Методист



Д.Н. Лашенов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Учебно-

производственного центра

 А.В. Чернецков

«12» 01 2024

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНТРОЛЬНОЙ (СРЕЗОВОЙ) РАБОТЫ**

в группе № 170 по профессии (специальности) «Машинист технологических компрессоров»

№ п/п	Наименование и описание работ	Разряд по выполняемой работе	Норма времени на 1 ед.	Количество операций и приемов
1	Правила поведения на территории предприятия	4-6	10 мин.	5
2	Безопасность труда в различных цехах предприятия	4-6	15 мин.	7
3	Предупреждение опасностей травматизма в цехах	4-6	10 мин.	2
4	Первая помощь при несчастных случаях на предприятии	4-6	30 мин.	5
5	Меры пожарной безопасности в основных и вспомогательных цехах	4-6	25 мин.	5
6	Противопожарный режим на предприятии	4-6	15 мин.	5
7	Средства сигнализации о пожаре	4-6	25 мин.	3
8	Средства тушения пожара	4-6	20 мин.	5
9	Спецодежда и другие средства индивидуальной защиты для профессии машиниста технологических компрессоров	4-6	20 мин.	2
10	Ознакомление с перечнем и порядком проведения газоопасных и огневых работ при обслуживании и ремонте газотранспортного	4-6	45 мин.	5

	оборудования в условиях действующих компрессорных станций			
11	Безопасность труда в различных цехах предприятия	4-6	20 мин.	3
12	Меры пожарной безопасности в основных и вспомогательных цехах	4-6	10 мин.	7
13	Первая помощь при несчастных случаях на предприятии	4-6	25 мин.	6
14	Средства тушения пожара	4-6	15 мин.	4
15	Безопасность труда в различных цехах предприятия	4-6	20 мин.	8

Методист



Д.Н. Лащенов

10.	Котельников Александр Михайлович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Левин Вадим Владимирович	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,9
12.	Лыков Сергей Николаевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Маслиев Николай Викторович	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,9
14.	Мизин Сергей Иванович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	Перченко Наталья Валерьевна	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,9
16.	Погорелов Руслан Юрьевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17.	Пономарев Роман Андреевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.	Рубанов Олег Владимирович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19.	Снопов Алексей Иванович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Татарова Маргарита Александровна	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	Шабунин Анатолий Николаевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	Шевцов Александр Владимирович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Средний КУ											0,98	

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по теме: «Устройство газораспределительных станций» показывает, что материал темы усвоен учащимися хорошо.

Мастер производственного обучения

Н.В. Сидорский

Члены аттестационной комиссии:

А.В. Чернецков

А.С. Филиппов


Д.Н. Лаценов

Е.Ю. Мельников



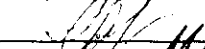


О.А. Соколов

16.	Нечаев Сергей Владимирович	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0,9
17.	Ольшанов Александр Викторович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.	Петленко Денис Николаевич	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0,9
19.	Пис Виктор Иванович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.	Поросятников Сергей Петрович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	Ребриков Андрей Александрович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	Рябов Михаил Михайлович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23.	Топал Богдан Геннадьевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24.	Артемьев Сергей Станиславович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
											Средний КУ	0,95

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по теме: «Обслуживание газопровода, планово-предупредительные и аварийные работы» показывает, что материал темы усвоен учащимися хорошо.

Мастер производственного обучения  О.А. Соколов

Члены аттестационной комиссии:

	А.В. Чернецков
	А.С. Филиппов
	Д.Н. Лашенов
	Е.Ю. Мельников
	Н.В. Сидорский

Протокол № 3 А

Итоги проведения контрольных (срезовых) работ по производственному обучению

в группе № 10, профессия (специальность) «Трубопроводчик линейный»

Тема «Обучение ремонтным работам»


«04» февраля 2020 г.

№п/п	Ф.И.О.	Наименование работ Уровень усвоения	Операции и приемы					КУ
			1	2	3	4	5	
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Артемьев Сергей Станиславович	Подбор инструмента	1	1	1	0	1	0,8
2	Афонин Николай Александрович	Подбор механизмов и приспособлений	1	1	1	1	1	1
3	Белозор Сергей Александрович	Работы по восстановлению газопровода	1	1	1	1	1	1
4	Гайдин Евгений Александрович	Очистка изоляции	1	1	1	1	1	1
5	Емельяненко Иван Дмитриевич	Опрессовка участков монтажных узлов	1	1	0	1	1	0,8
6	Иванов Игорь Викторович	Ревизия запорной арматуры	1	1	1	1	1	1
7	Клычев Петр Александрович	Обслуживание линейных задвижек газопроводов	1	1	1	1	1	1
8	Ковалев Артем Юрьевич	Применение	1	1	1	1	0	0,8

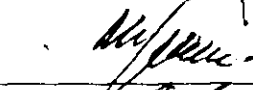
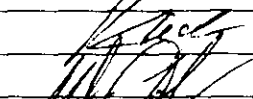
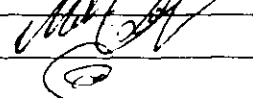
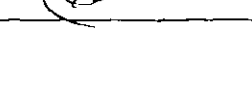

		электрофицированного инструмента						
9	Ковалев Сергей Васильевич	Обслуживание насосов по перекачке конденсата	1	1	1	1	1	1
10	Коваленко Дмитрий Николаевич	Технология рытья траншей	1	0	1	1	1	0,8
11	Краснолуцкий Дмитрий Алексеевич	Очистка сварных стыков	1	1	0	1	1	0,8
12	Кульченко Владимир Алексеевич	Подготовка труб к сварке	1	1	1	1	1	1
13	Левченко Александр Михайлович	Очистка и изоляция труб	1	1	1	1	1	1
14	Макаров Алексей Александрович	Ревизия предохранительной арматуры	1	1	1	1	1	1
15	Меньберт Сергей Берталонович	Устранение утечки газа на арматуре	1	1	1	1	1	1
16	Нечаев Сергей Владимирович	Приемы выполнения слесарных операций	1	1	1	1	1	1
17	Ольшанов Александр Викторович	Подбор инструмента	1	1	1	1	1	1
18	Петленко Денис Николаевич	Ревизия запорной арматуры						
19	Пис Виктор Иванович	Работы по восстановлению газопровода	1	1	1	1	1	1
20	Поросятников Сергей Петрович	Подбор инструмента	1	1	1	1	1	1
21	Ребриков Андрей Александрович	Подбор механизмов и приспособлений	1	1	1	1	1	1
22	Рябов Михаил Михайлович	Работы по восстановлению газопровода	1	1	1	1	1	1

23	Топал Богдан Геннадьевич	Очистка изоляции	1	1	1	1	1	1
24	Артемьев Сергей Станиславович	Опрессовка участков монтажных узлов	1	1	1	1	1	1
Средний КУ								0,92

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по теме: «Обучение ремонтным работам» показывает, что материал темы усвоен учащимися хорошо.

Мастер производственного обучения  О.А. Соколов

Члены аттестационной комиссии:

 А.В. Чернецков
 А.С. Филиппов
 Д.Н. Лашенов
 Е.Ю. Мельников
 Н.В. Сидорский

Протокол № 73 А

Итоги проведения контрольных (срезовых) работ по производственному обучению

в группе № 170 по профессии (специальности) «Машинист технологических компрессоров»

Тема № 3 «Ознакомление с предприятием (компрессорной станцией). Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности»


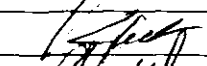

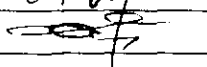
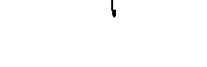
«10» сентября 2021 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование работ	Операции и приемы					КУ
			1	2	3	4	5	
	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Булгаков Иван Николаевич	Правила поведения на территории предприятия	1	1	1	1	1	1
2.	Гостев Данила Сергеевич	Безопасность труда в различных цехах предприятия	1	1	1	0	1	0,8
3.	Кирсанов Сергей Сергеевич	Предупреждение опасностей и травматизма в цехах	1	1	1	1	1	1
4.	Королев Владимир Владимирович	Первая помощь при несчастных случаях на предприятии	1	1	1	1	1	1
5.	Нестерова Татьяна Владимировна	Меры пожарной безопасности в основных и вспомогательных цехах	1	1	1	1	0	0,8
6.	Щербаков Владимир Иванович	Противопожарный режим на предприятии	1	1	1	1	1	1
Средний КУ								0,93

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по темам: «Ознакомление с предприятием (компрессорной станцией). Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности» показывает, что материал темы учащимися усвоен хорошо.

Мастер производственного обучения _____ Н.В. Сидорский

Члены аттестационной комиссии:

	_____ А.В. Чернецков
	_____ А.С. Филиппов
	_____ Д.Н. Лащенов
	_____ Е.Ю. Мельников
	_____ О.А. Соколов

Протокол № 179 А
Итоги проведения контрольных (срезовых) работ по производственному обучению

в группе № 120 по профессии (специальности) «Оператор газораспределительной станции»

Тема № 4 «Выполнение работ по обслуживанию, монтажу и наладке запорно-регулирующей арматуры ГРС»

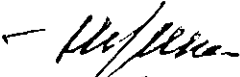
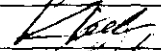


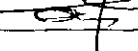
№п/п	Ф.И.О.	Наименование работ Уровень усвоения	Операции и приемы					КУ
			1	2	3	4	5	
	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Алимов Вячеслав Владимирович	Ремонт вентилей запорных игольчатых	1	1	1	1	1	1
2.	Бондарев Сергей Николаевич	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	1	1	1	0	1	0,8
3.	Бондаренко Андрей Владимирович	Проверки герметичности резьбовых и фланцевых соединений	1	1	1	1	1	1
4.	Борисенко Ольга Петровна	Разборка и сборка регуляторов давления	1	1	1	1	1	1
5.	Горбачев Юрий Сергеевич	Перевод работы станции на обводную линию (байпас)	1	1	1	1	0	0,8
6.	Гулай Олег Владимирович	Ремонт вентилей запорных игольчатых	1	1	1	1	1	1
7.	Иост Евгений Иванович	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	1	1	0	1	1	0,8
8.	Квиткин Александр Сергеевич	Проверки герметичности резьбовых и фланцевых соединений	1	1	1	1	1	1

9.	Клевцов Сергей Юрьевич	Разборка и сборка регуляторов давления	1	1	1	1	1	1
10.	Котельников Александр Михайлович	Перевод работы станции на обводную линию (байпас)	1	1	1	1	1	1
11.	Левин Вадим Владимирович	Ремонт вентилях запорных игольчатых	1	1	1	1	0	0,8
12.	Лыков Сергей Николаевич	Проверки герметичности резьбовых и фланцевых соединений	1	1	1	1	1	1
13.	Маслиев Николай Викторович	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	1	1	1	1	0	0,8
14.	Мизин Сергей Иванович	Разборка и сборка регуляторов давления	1	1	1	1	1	1
15.	Перченко Наталья Валерьевна	Перевод работы станции на обводную линию (байпас)	1	1	1	1	1	1
16.	Погорелов Руслан Юрьевич	Ремонт вентилях запорных игольчатых	1	1	1	1	1	1
17.	Пономарев Роман Андреевич	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	1	1	1	1	1	1
18.	Рубанов Олег Владимирович	Проверки герметичности резьбовых и фланцевых соединений	1	1	1	1	1	1
19.	Снопов Алексей Иванович	Разборка и сборка регуляторов давления	1	1	1	1	0	0,8
20.	Татарова Маргарита Александровна	Перевод работы станции на обводную линию (байпас)	1	1	1	1	0	0,8
21.	Шабунин Анатолий Николаевич	Ремонт вентилях запорных игольчатых	1	1	1	1	1	1
22.	Шевцов Александр Владимирович	Ремонт трехходовых кранов и клиновой задвижки	1	1	0	1	1	0,8
Средний КУ								0,93

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по теме: «Выполнение работ по обслуживанию, монтажу и наладке запорно-регулирующей арматуры ГРС» показывает, что материал темы усвоен учащимися хорошо.

Мастер производственного обучения _____ Н.В. Сидорский

Члены аттестационной комиссии:

	_____	А.В. Чернецков
	_____	А.С. Филиппов
	_____	Д.Н. Лашенов
	_____	Е.Ю. Мельников
	_____	О.А. Соколов

Протокол № 73 Б

Итоги проведения контрольных (срезовых) работ по Специальной технологии

в группе № 170 по профессии «Машинист технологических компрессоров»

Тема № 1. Подготовка газа к транспорту

«15» сентября 2021 г.

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся	Тема контрольной работы «Подготовка газа к транспорту»											
		Уровень усвоения Вопросы											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	КУ	
1.	Булгаков Иван Николаевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Гостев Данила Сергеевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Кирсанов Сергей Сергеевич	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	Королев Владимир Владимирович	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0,9
5.	Нестерова Татьяна Владимировна	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Щербаков Владимир Иванович	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Средний КУ												0,98	

Заключение комиссии: анализ контрольной работы по темам: «Подготовка газа к транспорту» показывает, что материал темы усвоен учащимися хорошо.

Мастер производственного обучения _____  Е.Ю. Мельников

Члены аттестационной комиссии:

_____	А.В. Чернецков
_____	А.С. Филиппов
_____	Д.Н. Лащенко
_____	Н.В. Сидорский
_____	О.А. Соколов

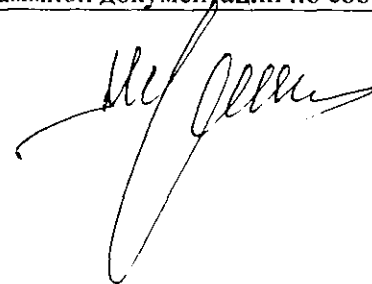
КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и другие материалы по профессии, кол-во наимен.	
	типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
			по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
Оператор газораспределительных станций	2018	2017	16	19	2	14	12	3	2
Оператор котельной	2012	2017	3	7	4	16	13	3	2
Изолировщик-плечник	2018	2017	6	4	3	17	8	2	1
Стропальщик	2021	2018	14	16	2	17	17	2	2
Зарядчик огнетушителей	-	2017	-	4	2	-	2	2	1
Пескоструйщик	-	2018	-	3	0	-	2	2	1
Трубопроводчик линейный	2015	2018	10	10	1	26	13	2	1
Приборист	2014	2017	17	8	1	17	11	3	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2012	2017	23	25	1	12	11	4	2
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2012	2018	24	16	1	14	6	2	1
Машинист технологических компрессоров	2014	2017	25	15	1	17	14	2	1

Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и другие материалы по профессии, кол-во наimen.	
	типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		среднее кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
			по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
Машинист компрессорных установок	2019	2017	27	27	2	18	16	2	1
Слесарь по ремонту технологических установок	2014	2018	23	18	2	17	16	3	1
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2012	2018	6	8	1	21	18	2	1
Слесарь - сантехник	2016	2017	7	5	1	24	16	3	1
Аккумуляторщик	2013	2017	9	9	1	15	13	2	1
Наполнитель баллонов	2016	2017	18	9	1	32	19	3	2
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	2020	2017	17	21	2	17	9	2	1
Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	2014	2017	16	19	3	16	11	2	1
Кабельщик - спайщик	2016	2018	21	23	3	28	16	3	2
Оператор заправочных станций	2013	2018	11	12	1	18	16	2	1
Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	2017	-	11	2	9	6	2	1
Телефонист	2000	2017	7	4	1	3	3	2	1

Профессия	Наличие учебно-программной документации		Учебная литература			Методическая литература		Тестовые дидактические и другие материалы по профессии, кол-во наимен.	
	типовой (год разработки)	рабочей (год разработки)	кол-во наименований		среднес кол-во экз. на одного обучаемого	кол-во наименований		всего	разработано собственными силами
			по нормативу	имеется		по нормативу	имеется		
Оператор очистных сооружений	2015	2017	9	9	1	24	25	2	1
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2015	2017	26	23	3	17	16	2	1
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	2018	2017	13	13	2	15	12	2	1
Слесарь-ремонтник	2016	2018	9	8	1	11	12	2	1
Итого, кол-во наименований в образовательном подразделении	27	27	357	346	45	435	333	63	33
Нормативы учебной литературы приведены в Типовом комплекте учебно-программной документации по соответствующей профессии.									

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДЯЩИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ВНЕШТАТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Должность	Образование	Специальность по образованию, квалификация	Какие дисциплины (курсы) преподает	Дата, наименование образовательной организации последнего повышения квалификации (стажировки)	Стаж работы		Объем педагогической нагрузки	Место работы (для внештатных преподавателей)	Аккредитация на право осуществлять педагогическую деятельность в СНФПО (свидетельство, дата, номер)
							Общий	Педагогический			
Чернецков Анатолий Владимирович	1963	Заместитель начальника УПЦ по УПР	Высшее	Радиоинженер	Электротехника, чтение чертежей и схем, допуски и посадки, взрывозащитное электрооборудование, промышленная безопасность	С 03.09. по 19.10.2018 г, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	33 лет 4 месяца	22 года 6 месяцев	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106

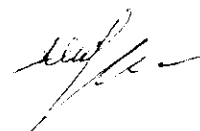
Филиппов Алексей Сергеевич	1972	Старший мастер производ- ственного обучения	Высшее	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении, инженер	Электротехника, чтение чертежей и схем, спецтехнология Приборист /слесарь КИП и А. производство работ на высоте	С 03.09. по 19.10.2018 г, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	31 год 4 месяца	15 лет 9 месяцев	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106
Соколов Олег Анатольевич	1966	Мастер производ- ственного обучения	Высшее	Зенитное ракетное и артиллерийское вооружение надводных кораблей, инженер- электромеханик	Стропальщик, подъемные сооружения, охрана труда и промышленная безопасность	С 03.09. по 19.10.2018 г, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	29 лет	10 лет 5 месяцев	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106
Сидорский Николай Владимирович	1982	Мастер производ- ственного обучения	Высшее	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, инженер	Стропальщик, подъемные сооружения	С 03.09. по 19.10.2018 г, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	15 лет 10 месяцев	8 лет 2 месяца	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106

Мельников Евгений Юрьевич	1979	Мастер производственного обучения	Высшее	Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	Электротехника, спецтехнология «Приборист /Слесарь КИП и А»	С 03.09. по 19.10.2018 г, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	18 лет 5 месяцев	7 лет 1 месяц	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106
Майский Константин Александрович	1982	Инженер-программист	Высшее	Автоматизация технологических процессов, инженер	Электротехника, чтение чертежей и схем, оператор ПЭВМ	-	20 лет 1 месяц	3 года 10 месяцев	480 часов	-	Свидетельство от 24.07.2019 г. № 106
Попова Марина Александровна	1980	Преподаватель	Высшее	Математика и информатика, учитель	Работы на высоте, Промышленная безопасность	2002 г., Волгоградский педагогический университет, г. Волгоград	20 лет 8 месяцев	18 лет 8 месяцев	720 часов	-	Планируется в 2022 году

Средний возраст преподавательского состава: 48 года

Средний стаж педагогической работы: 12 лет

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

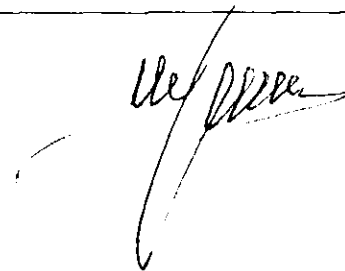
СОСТОЯНИЕ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы, фоллии	
	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	Имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
Оператор газораспределительных станций	14	14	5	4	14	29	11	9
Оператор котельной	4	4	-	-	15	25	3	3
Изолировщик-пленочник	10	8	2	2	19	25	5	5
Стропальщик	8	6	1	1	21	25	12	10
Зарядчик огнетушителей	9	6	1	1	18	20	6	4
Пескоструйщик	4	4	1	1	6	5	5	5
Трубопроводчик линейный	25	5	16	3	10	8	13	10
Приборист	29	15	3	1	102	141	5	7
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	41	41	4	2	66	75	87	56
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	6	6	1	1	15	25	21	21
Машинист технологических компрессоров	29	15	29	2	41	45	45	21
Машинист компрессорных установок	15	9	5	2	8	8	3	3
Слесарь по ремонту технологических установок	46	30	14	7	31	42	77	56

Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы, фолии	
	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	Имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	21	21	6	3	9	15	33	26
Слесарь - сантехник	36	15	1	1	22	36	9	7
Аккумуляторщик	4	6	-	-	12	26	5	4
Наполнитель баллонов	26	15	5	2	45	55	14	14
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	25	13	-	-	12	30	12	9
Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	25	16	-	-	21	39	12	6
Кабельщик - спайщик	17	17	8	4	79	85	26	18
Оператор заправочных станций	15	10	2	2	4	4	5	5
Электромонтер по испытаниям и измерениям	5	5	1	1	9	7	5	5
Телефонист	4	3	-	-	8	12	3	2
Оператор очистных сооружений	5	4	1	1	9	9	9	6
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	38	22	7	2	9	9	17	9
Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	28	17	6	5	12	9	15	15

Профессия	Макеты, модели, натуральные образцы		Интерактивные обучающие системы		Нормативные документы		Плакаты, таблицы, схемы, фолии	
	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	Имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)	по нормативу (кол-во наимен.)	имеется (кол-во наимен.)
Слесарь-ремонтник	36	25	8	6	6	6	9	6
Итого, кол-во наименований в образовательном подразделении	525	352	127	54	623	815	467	342
Нормативы оборудования, приборов, инструментов, учебно-наглядных пособий для оснащения учебного кабинета (лабораторий), учебных мастерских в образовательных подразделениях обществ по профессии приведены в типовом комплекте учебно-программной документации по соответствующей профессии								

И.о. начальника Учебно-производственного центра



А.В. Чернецков

Наименование предприятия ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Учебно-производственный центр

ПРОТОКОЛ

04.02.2022 № 048-1- КА

Организационного подготовительного совещания комиссии по самообследованию образовательного подразделения Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Чернецков Анатолий Владимирович – и.о. начальника центра председатель комиссии.

Члены комиссии:

Владислав Валерьевич Горюнов - ведущий инженер по подготовке кадров отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Волгоград»;

Алексей Сергеевич Филиппов - старший мастер производственного обучения УПЦ;

Денис Николаевич Лашёнов – методист УПЦ;

Секретарь – Татьяна Ивановна Коржова- старший специалист по кадрам

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения – Учебно-производственного центра (далее- УПЦ) ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в соответствии с Положением* о корпоративной (фирменной) аттестации образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» (далее – Положение)

* Положение о корпоративной (фирменной) аттестации образовательных подразделений дочерних обществ ОАО «Газпром», утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 16 июня 2019 г. №137

Предоставление отчета по самообследованию УПЦ в Департамент 715/5 ПАО «Газпром» в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром»

По первому вопросу слушали:

И.о. начальника УПЦ А.В. Чернецкова, он сказал о необходимости сбора данных и анализе показателей деятельности УПЦ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в части:

- подготовка проекта заявления в Комиссию по аттестации УПЦ в соответствии с Приложением № 2 Методических рекомендаций;
- сбор и анализ основных сведений об образовательном подразделении в соответствии с приложением № 3 Методических рекомендаций;
- сбор и анализ отзывов от структурных подразделений о качестве подготовки персонала в образовательном подразделении на основе отзывов от структурных подразделений соответствии формы приложения № 2 Методических рекомендаций;
- Сбор и анализ основных сведений об обучении рабочих за три отчетных года, сбор результатов обучения рабочих на производственно-технических курсах в соответствии с приложением № 5 (таблица2) Методических рекомендаций;
- Формирование и анализ количественных показателей результатов итоговой аттестации выпускников за последние три года в соответствии с приложением № 6 (таблица1 и 2) Методических рекомендаций в т.ч.;
- таблица отчета о применении требований соответствующих профессиональных стандартов при актуализации образовательных программ, Приложение № 7 к Методическим рекомендациям;
- итоговые данные контроля знаний обучающихся по дисциплинам общепрофессионального цикла и спецдисциплине, Приложение № 8 к Методическим рекомендациям;
- сводные данные анализа выполнения контрольных (срезовых) работ при проверке качества теоретического обучения и практики, Приложение № 9к Методическим рекомендациям;
- сбор данных и анализ выполнения учебных планов и программ, Приложение № 10 к Методическим рекомендациям;
- Контроль учебного процесса, Приложение 11к Методическим рекомендациям;

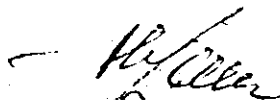
- Данные по комплексному учебно-методическому обеспечению учебного процесса, Приложение № 12 к Методическим рекомендациям;
- Сведения и руководящих и педагогических работников образовательного подразделения и внештатных преподавателей, Приложение № 13 к Методическим рекомендациям;
- Данные о состоянии учебно-материальной базы и обеспечении учебного процесса интерактивными обучающими системами и учебно-наглядными пособиями, Приложение № 14 к Методическим рекомендациям;
- Анализ полученных результатов на соответствие требованиям к организации процесса обучения и развития персонала в СНФПО ПАО «Газпром», Аналитическая справка о полученных результатах в процессе самообследования, определение проблем, Аналитическая справка об имеющихся в образовательном подразделении резервах для повышения качества образовательной деятельности ;
- Формирование Отчета и пакета соответствующих документов, Отчет о самообследовании с приложениями;
- Рассмотрение Отчета комиссией по самообследованию образовательного подразделения, Протокол итогов работы комиссии по самообследованию;
- Рассмотрение отчета по результатам самообследования и его утверждение УМС ДО, Протокол заседания УМС ООО «Газпром трансгаз Волгоград»;
- Подготовка демонстрационных материалов для проведения видеоконференции при корпоративной (фирменной) аттестации, Комплект демонстрационных материалов для проведения видеоконференции

По второму вопросу слушали: заместителя начальника по УПР А.В. Чернецкова, он сказал о необходимости разработки мероприятий по проведению самообследования при корпоративной аттестации Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград», назначить ответственных лиц и принять к исполнению в указанные сроки требования мероприятий

ПОСТАНОВИЛИ:

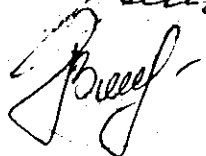
1. Принять к исполнению повестку дня и выполнить мероприятия по проведению самообследования в указанные сроки.
2. Направить материалы самообследования УПЦ в Департамент 715/5.
3. Подготовить материалы для проведения видеоконференции по корпоративной аттестации

Председатель комиссии:



А.В. Чернецков

Члены комиссии:



В.В. Горюнов

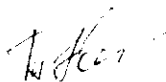


А.С. Филиппов



Д.Н. Лашёнов

Секретарь



Т.И. Коржова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 292 от 22 августа 2014 г.

На осуществление образовательной деятельности по указанным в приложениях (приложениях) образовательным программам.

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование))

"Газпром трансгаз Волгоград"

и организационно-правовая форма юридического лица

(ООО "Газпром трансгаз Волгоград")

общество с ограниченной ответственностью

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1023403849182

Идентификационный номер налогоплательщика

3445042160

Серия 34.101

№ 0000858

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИАТА

Место нахождения лицензиата 400074, Российская Федерация,
(указывается адрес места нахождения лицензиата)
г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 58

Место (места) осуществления образовательной деятельности указано (указаны)
в приложении (приложениях) к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно до « » г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения приказа
министерства образования и науки Волгоградской области (приказа/распоряжения)

от « 22 » августа 2014 г. № 1381-у

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

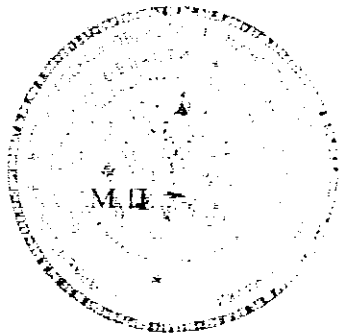
Министр

(должность уполномоченного лица лицензирующего органа)

А.М.Коротков
(подпись уполномоченного лица)

А.М.Коротков

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



Приложение № 1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от 22 августа 2014 г.
№ 292

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
наименование лицензирующего органа

**Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз
Волгоград" (ООО "Газпром трансгаз Волгоград")**

указываются полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала

общество с ограниченной ответственностью
организационно-правовая форма юридического лица

фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя

400074, Российская Федерация, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 58

место нахождения юридического лица или его филиала, место жительства - для индивидуального предпринимателя

адрес места осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, индивидуального
предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным
профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

Подвиды

2

Дополнительное образование детей и взрослых

Распорядительный документ лицензирующего
органа о предоставлении лицензии на
осуществление образовательной деятельности:

Приказ Комитета по образованию
Администрации Волгоградской области
(приказ/распоряжение)

от 21 сентября 2009 г. № 2264

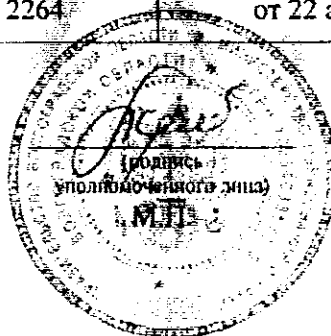
Распорядительный документ лицензирующего
органа о переоформлении лицензий на
осуществление образовательной деятельности:

Приказ министерства образования и
науки Волгоградской области
(приказ/распоряжение)

от 22 августа 2014 № 1381-у

Министр

(должность уполномоченного лица)



А.М.Коротков

(фамилия, имя, отчество (при
наличии) уполномоченного лица)

Серия 34П01

№ 0001061



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЮР-4ЦСП

Общество с ограниченной ответственностью

«Газпром трансгаз Волгоград»

400074, город Волгоград, улица Рабоче-Крестьянская, дом 58

соответствует требованиям САСв к организациям, осуществляющим специальную подготовку сварщиков (специалистов I уровня) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99 и РД 03-495-02 по видам (способам) сварки (наплавки):

- ААД - Автоматическая аргодуговая сварка неплавящимся электродом
- Г - Газовая сварка
- МП - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей
- МПГ - Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесей
- МПС - Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой
- ПАК - Пайка
- РАД - Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом
- РАДН - Ручная аргодуговая наплавка
- РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
- РДН - Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами
- Г - Термитная сварка

для групп технических устройств опасных производственных объектов:

- ГО - Газовое оборудование
- КО - Котельное оборудование
- НУДО - Нефтегазодобывающее оборудование
- ОХНВП - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств
- СК - Строительные конструкции

Основание: экспертное заключение от 11.12.2020 г.

Регистрационный номер в реестре НАКС: ЮР-4ЦСП

Дата выдачи: 11.12.2020 г.

Аттестат соответствия действителен до 11.12.2023 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

100 Rue de la
BUREAU VERITAS
1201 Luxembourg



iiw

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам экспертного обследования (проверки соответствия)
ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (ЮР-4ЦСП) на соответствие требованиям
ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, «Положения о специальной подготовке»
и документов НАКС с целью получения Аттестата соответствия НАКС
для осуществления деятельности в качестве Центра специальной подготовки.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград».

Юридический адрес: 400074, город Волгоград, улица Рабоче-Крестьянская, дом 58.

Фактический адрес (местонахождение): 403535, Волгоградская область, город Фролово, микрорайон Заречный, дом 11-А, Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Адрес для почтовых отправлений: 400074, город Волгоград, улица Рабоче-Крестьянская, дом 58.

Телефон: (8442) 93-12-74.

Факс: (8442) 97-42-64.

E-mail: vlg@vlg.gazprom.ru.

Экспертное обследование (проверка соответствия) проведено экспертом САСв Пономаренко Алексеем Сергеевичем, назначенным указанием № ЮР-4ЦСП от 30 ноября 2020 года.

Срок проведения экспертного обследования (проверки соответствия) с 09 по 11 декабря 2020 года.

1. Заявляемая область деятельности:

1.1. Группы технических устройств опасных производственных объектов:

ГО	-	Газовое оборудование.
КО	-	Котельное оборудование.
НГДО	-	Нефтегазодобывающее оборудование.
ОХНВП	-	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств.
СК	-	Строительные конструкции.

1.2. Способы сварки (наплавки):

ААД	-	Автоматическая аргодуговая сварка неплавящимся электродом
Г	-	Газовая сварка
МП	-	Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
МПГ	-	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
МПС	-	Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой
ПАК	-	Пайка
РАД	-	Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом
РАДН	-	Ручная аргодуговая наплавка
РД	-	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
РДН	-	Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами
Т	-	Термитная сварка

1.3. Уровни профессиональной подготовки: I, II, III.

2. Руководитель Центра специальной подготовки – Чернецков Анатолий Владимирович, специалист IV уровня профессиональной подготовки, действует на основании Приказа.

3. Для проведения экспертного обследования (проверки соответствия) представлены:

- Заявка на проведение экспертного обследования (проверки соответствия) требованиям ПБ 03-273-99, РД 03-495-02;

- Оригинал выписки из ЕГРЮЛ;
- Устав организации;
- Приказ руководителя организации о создании ЦСП;
- Приказ руководителя организации о назначении руководителя ЦСП;
- проект «Положения о Центре специальной подготовки», подписанное руководителем ЦСП и утвержденное руководителем организации, с приложениями:
- область деятельности ЦСП;
- порядок организации и проведения специальной подготовки;
- порядок оформления результатов специальной подготовки;
- сведения о персонале ЦСП;
- сведения о наличии помещений;
- сведения о наличии сварочного, контрольного, испытательного оборудования, станочного парка, приборов, инструментов и оснастки, обеспечивающих возможность проведения специальной подготовки в области деятельности ЦСП;
- сведения об имеющейся компьютерной и оргтехнике;
- сведения об оснащенности методическими материалами и наглядными пособиями;
- сведения об имеющихся нормативных документах и технической литературе;
- Штатное расписание УПЦ;
- Должностные инструкции штатных сотрудников организации, касающихся деятельности ЦСП;
- Документы, подтверждающие наличие в ЦСП персонала, обеспечивающего проведение специальной подготовки (документы, подтверждающие трудовые отношения между персоналом ЦСП и организацией – заявителем);
- Документы, подтверждающие прохождение заявляемыми специалистами, обеспечивающими проведение специальной подготовки, аттестации на III или IV уровень профессиональной подготовки и вид производственной деятельности «Участие в работе органов по подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», в соответствии с заявляемой областью деятельности ЦСП;
- Документы, подтверждающие право ЦСП на пользование или распоряжение помещениями, сварочными кабинами (постами), сварочным оборудованием, контрольно-измерительными приборами, оснасткой, инструментами, спецодеждой, компьютерами и оргтехникой с подключением к информационно-телекоммуникационным сетям, для проведения процедуры специальной подготовки в соответствии с заявляемой областью деятельности ЦСП;
- Свидетельство о применении комплекта программ специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства;
- Документальное подтверждение проведения и оформления процедур специальной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, «Положения о специальной подготовке» и документов НАКС, за период действия Аттестата соответствия НАКС;
- Отчет о техническом аудите № ЮР-4ЦСП от 11 декабря 2020 г.

4. Результаты экспертного обследования (проверки соответствия):

В результате проведения экспертного обследования (проверки соответствия) несоответствия требованиям ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, «Положения о специальной подготовке» и документов НАКС не установлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные документы организационно-методического обеспечения проведения специальной подготовки соответствуют требованиям ПБ 03-273-99, РД 03-495-02, «Положения о специальной подготовке» и документов НАКС.

Помещения, основное и вспомогательное сварочное оборудование, приборы, инструменты и оснастка, методические материалы и наглядные пособия, нормативные документы и техническая литература, сведения о составе специалистов сварочного производства по уровням профессиональной подготовки, обеспечивают выполнение работ по заявленной области деятельности ЦСП.

Считаю возможным оформление Аттестата соответствия ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (ЮР-4ЦСП) на осуществление деятельности в качестве Центра специальной подготовки со следующей областью деятельности:

Группы технических устройств опасных производственных объектов:

ГО	-	Газовое оборудование.
КО	-	Котельное оборудование.
НГДО	-	Нефтегазодобывающее оборудование.
ОХНВП	-	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств.
СК	-	Строительные конструкции.

Способы сварки (наплавки):

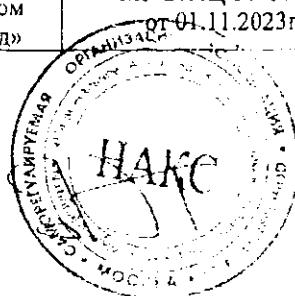
ААД	-	Автоматическая аргодуговая сварка неплавящимся электродом
Г	-	Газовая сварка
МП	-	Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей
МПП	-	Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесей
МПС	-	Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой
ПАК	-	Пайка
РАД	-	Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом
РАДН	-	Ручная аргодуговая наплавка
РД	-	Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
РДН	-	Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами
Т	-	Термитная сварка

Уровни профессиональной подготовки: I, II, III.

Сведения о специалистах, обеспечивающих проведение специальной подготовки:

Фамилия Имя Отчество	Основное место работы, должность	Номера и срок действия удостоверения	Область деятельности
Суязов Александр Викторович	Главный сварщик – начальник ОГС ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	МР-26АЦ-IV-00103 от 09.02.2023г.	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, СК
Симонов Денис Николаевич	Ведущий инженер ОГС ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	МР-26АЦ-IV-00176 от 06.12.2024г.	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, СК
Строков Олег Витальевич	Ведущий инженер ОГС ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	МР-26АЦ-III-00546 от 07.09.2021г.	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, СК
Чернецков Анатолий Владимирович	Заместитель директора УПЦ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	МР-26АЦ-IV-00136 от 01.11.2023г.	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, СК

Эксперт САСв



Пономаренко А.С.



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Волгоград"**

ул. Рабоче-Крестьянская, 58, Волгоград, 400074, Российская Федерация

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ISO 9001:2015
(ГОСТ Р ИСО 9001-2015)**

в отношении оказания услуг по транспортировке газа по магистральным трубопроводам; организации диагностического обследования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов инфраструктуры транспорта газа; организации строительного контроля; организации подготовки проектной документации по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; осуществления образовательной деятельности

№: 21.0087.026

от 18 января 2021 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2015 года

Сертификат действителен до **28 января 2024 г.**

Генеральный директор Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"

Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*:
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAB, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC, Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RVA, Норвегия NA, OAD DAC, ARAC, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

* Перечень членом IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации - членом IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.eu

01-015783



CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of
"Gazprom transgaz Volgograd" LLC
58, Raboche-Krestyanskaya str., 400074, Volgograd, Russian Federation

has been assessed and found to be in accordance
with the requirements of

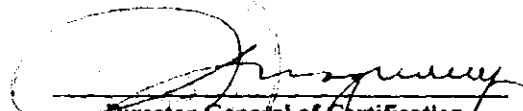
ISO 9001:2015
(GOST R ISO 9001-2015)

in respect of provision of services for gas transportation through main
pipelines; organization of diagnostic examination, construction,
reconstruction and capital repairs of gas transport infrastructure facilities;
organization of construction control; organization of preparation of project
documentation for work activities that affect the safety of capital construction
facilities; implementation of educational activities

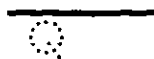
No: 21.0087.026
of 18th January, 2021

Management system certified since 2015

This certificate is valid until **28th January, 2024**


Director General of Certification
Association "Russian Register"

The annex is an integral part of the certificate. The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MLA*:

Australia and New Zealand JAS-ANZ, Argentina OAA, Austria AA, Belgium BELAC, Bulgaria EA-BAS, Brazil CGCRE, Great Britain UKAS, Hungary NAIH, Vietnam BoA, Germany DAKKS, Hong-Kong HKAS, Greece ESYD, Denmark DANAK, Egypt EGAC, India NABCB, Indonesia KAN, Iran NACI, Ireland INAB, Spain ENAC, Italy ACCREDIA, Kazakhstan NCA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KAB, Costa Rica ECA, Luxembourg OLAS, Malaysia DSM, Mexico EMA, Netherlands RvA, Norway NA, UAE DAC, ARAC Pakistan PNAC, Peru INACAL-DA, Poland PCA, Portugal IPAC, Rumania RENAR, Serbia ATS, Singapore SAC, Slovakia SNAS, Slovenia SA, USA ANAB, IAS, Thailand NSC, Taiwan TAF, Tunisia TUNAC, Turkey TURKAK, Ukraine NAAU, Uruguay OUA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COPRAC, Czech Republic CAL, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SWEDAC, Sri-Lanka SLAB, Ecuador SAE, South Africa SANAS, Japan JAB

* List of MLA signatory IAF members may change. Current list of MLA IAF member accreditation bodies is available on IAF website: www.iaf.or.jp

01-015784

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 21.0087.026
от 18 января 2021 г.
бланк № 01-015783

**Филиалы Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Волгоград"**

1. Антиповское ЛПУМГ

село Антиповка, Камышинский район, Волгоградская обл., 403856, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

2. Бубновское ЛПУМГ

хутор Бубновский, Урюпинский район, Волгоградская обл., 403101, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

3. Волгоградское ЛПУМГ

поселок Комсомольский, Калачевский район, Волгоградская обл., 404546, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

4. Городищенское ЛПУМГ

рабочий поселок Гумрак, Волгоград, Волгоградская обл., 400122, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

5. Жирновское ЛПУМГ

рабочий посёлок Линёво, Жирновский район, Волгоградская обл., 403770, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

6. Калачеевское ЛПУМГ

поселок Пригородный, Калачеевский район, Воронежская обл., 397605, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

7. Калининское ЛПУМГ

хутор Калининский, Шолоховский район, Ростовская обл., 346266, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 21.0087.026
от 18 января 2021 г.
бланк № 01-015783

**Филиалы Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Волгоград"**

8. Котельниковское ЛПУМГ

поселок Ленина, Котельниковский район, Волгоградская обл., 404363, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

9. Логовское ЛПУМГ

село Лог, Иловлинский район, Волгоградская обл., 403060, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

10. Ольховское ЛПУМГ

село Зензеватка, Ольховский район, Волгоградская обл., 403651, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

11. Палласовское ЛПУМГ

поселок Новостройка, Палласовский район, Волгоградская обл., 404260, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

12. Писаревское ЛПУМГ

село Писаревка, Кантемировский район, Воронежская обл., 396739, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

13. Сохрановское ЛПУМГ

село Сохрановка, Чертковский район, Ростовская обл., 346007, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

14. Усть - Бузулукское ЛПУМГ

станция Усть-Бузулукская, Алексеевский район, Волгоградская обл., 403260, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 21.0087.026
от 18 января 2021 г.
бланк № 01-015783

**Филиалы Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Волгоград"**

15. Фроловское ЛПУМГ

хутор Новая Паника, Фроловский район, Волгоградская обл., 403540, Российская Федерация

Виды деятельности: транспортировка природного газа по трубопроводам.

16. Инженерно-технический центр

ул. Козловская, 73, Волгоград, 400074, Российская Федерация

Виды деятельности: определение технического состояния оборудования и технологических трубопроводов ГТС неразрушающими методами контроля, техническое сопровождение и контроль за производством ремонтных, монтажных, пусконаладочных работ на объектах ГТС, метрологическое обеспечение производства.

17. Управление по эксплуатации зданий и сооружений

ул. Козловская, 73, Волгоград, 400074, Российская Федерация

Виды деятельности: обслуживание, ремонт, содержание, а также контроль за состоянием зданий и помещений Общества.

18. Управление организации восстановления основных фондов

ул. Козловская, 73, Волгоград, 400074, Российская Федерация

Виды деятельности: организация планирования и выполнения запланированных работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту.

19. Управление аварийно-восстановительных работ

шоссе Авиаторов, 133, Волгоград, 400122, Российская Федерация

Виды деятельности: организация и проведение ремонтно-восстановительных работ.

20. Управление материально-технического снабжения и комплектации

шоссе Авиаторов, 135, Волгоград, 400122, Российская Федерация

Виды деятельности: обеспечение материалами, оборудованием, запасными частями филиалов Общества.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 21.0087.026
от 18 января 2021 г.
бланк № 01-015783

**Филиалы Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Волгоград"**

21. Учебно-производственный центр

квартал Заречный, 11А, Фролово, Волгоградская обл., 403535, Российская Федерация
Виды деятельности: организация необходимых видов обучения.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'А.В. Владимирцев'.

А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Annex to the Certificate
№ 21.0087.026
of 18th January, 2021
registration form № 01-015784

Branches of "Gazprom transgaz Volgograd" LLC

- 1. Antipovskoye LPAGTP**
403856, Antipovka village, Kamyshinskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 2. Bubnovskoye LPAGTP**
403101, Khutor Bubnovskiy, Uriupinskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 3. Volgogradskoye LPAGTP**
404546, Komsomolskiy village, Kalachevskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 4. Gorodischenskoye LPAGTP**
400122, Gumrak workers settlement, Gorodischenskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 5. Zhirnovskoye LPAGTP**
403770, Linevo workers settlement, Zhirnovskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 6. Kalacheevskoye LPAGTP**
397605, Prigorodnii village, Kalach district, Voronezh region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.
- 7. Kalininskoye LPAGTP**
346266, Khutor Kalininskiy, Sholokhovskiy district, Rostov region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.

Director General of Certification
Association "Russian Register"

A. Vladimirtsev

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Annex to the Certificate
№ 21.0087.026
of 18th January, 2021
registration form № 01-015784

Branches of "Gazprom transgaz Volgograd" LLC

8. Kotelnikovskoye LPAGTP

404363, Lenina village, Kotelnikovo district, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

9. Logovskoye LPAGTP

403060, Log village, Ilovinskiy district, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

10. Olkhovskoye LPAGTP

403651, Zanzevatka village, Olkhovskiy district, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

11. Pallasovskoye LPAGTP

404260, Novostroika village, Pallasovka district, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

12. Pisarevskoye LPAGTP

396739, Pisarevka village, Kantemirovskiy district, Voronezh region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

13. Sokhranovskoye LPAGTP

346007, Sokhranovka village, Chertkovskiy district, Rostov region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

14. Ust-Buzulukskoye LPAGTP

403260, Ust-Buzuluk stanitsa, Aleseevskiy district, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: natural gas transportation.

Director General of Certification
Association "Russian Register"

A. Vladimirtsev

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Annex to the Certificate
№ 21.0087.026
of 18th January, 2021
registration form № 01-015784

Branches of "Gazprom transgaz Volgograd" LLC

15. Frolovskoye LPAGTP

403540, Khutor Novaya Panika, Frolovskiy district, Volgograd region, Russian Federation
Kinds of activity: natural gas transportation.

16. Engineering and technical center

73, Kozlovskaya str., 400074, Volgograd, Russian Federation
Kinds of activity: determination of the technical condition of gas transportation system equipment and technological pipelines using non-destructive test methods, technical support and control of repair, installation, commissioning activities at GTS facilities, metrological support of production.

17. Office of buildings and constructions

73, Kozlovskaya str., 400074, Volgograd, Russian Federation
Kinds of activity: maintenance, repair, support and control over the condition of the company's buildings and premises.

18. Management of the organization of the fixed assets recovery

73, Kozlovskaya str., 400074, Volgograd, Russian Federation
Kinds of activity: organization of planning and conduction of planned works on diagnostic examination, maintenance and repair.

19. Emergency recovery works department

133, Aviatorov highway, 400122, Volgograd, Russian Federation
Kinds of activity: organization and conduction of repair and restoration works.

20. Management of logistics and equipment

135, Aviatorov highway, 400122, Volgograd, Russian Federation
Kinds of activity: provision of materials, equipment, spare parts to the Company's branches.

Director General of Certification
Association "Russian Register"

A. Vladimirtsev

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Annex to the Certificate
№ 21.0087.026
of 18th January, 2021
registration form № 01-015784

Branches of "Gazprom transgaz Volgograd" LLC

21. Training and production center

11A, Zarechny micro-district, 403535, Frolovo, Volgograd region, Russian Federation

Kinds of activity: organization of the necessary types of training.

Director General of Certification
Association "Russian Register"

A. Vladimirtsev



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 34.12.01.000.М.001861.12.14 от 17.12.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта фактического адреса), помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности: по приложению

Учебно-производственный центр ООО "Газпром трансгаз Волгоград". Объекты и фактические адреса по приложению (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД", 400074, Волгоградская область, город Волгоград, улица Рабоче-Крестьянская, 58 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

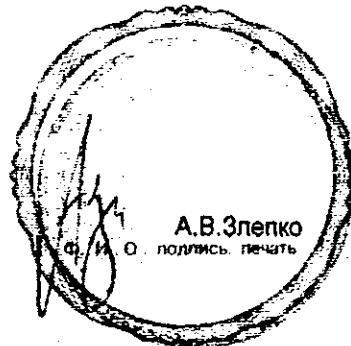
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СП 2.1.2.2844-11, СП 2.3.6.1079-01

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" № 615л от 20.10.2014г.



Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2475105

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 34.12.01.000.М.001861.12.14 ОТ 17.12.2014 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления образовательной деятельности:

Образовательная деятельность по дополнительным образовательным программам (повышение квалификации, профессиональной переподготовки)

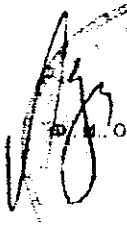
Объекты:

Одноэтажное щитовое деревянное здание столовой с пристройкой (площадь - 604,8 кв.м), общежитие УКК на 150 мест (площадь 2489,6 кв.м, литер А, А1), лабораторный корпус (общая площадь - 166,4 кв.м, литер А, а, а1), корпус для размещения макетов и технологического оборудования (площадь 179,3 кв.м, литер Д),

Волгоградская область, город Фролово, микрорайон Заречный, 11Б

Двухэтажное кирпичное здание учебно-курсового комбината ((площадь - 669,2 кв.м, литер А), Волгоградская область, город Фролово, микрорайон Заречный, 11А

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Ф. И. О. А. В. Злепко
Подпись. Печать

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Наименование образовательного подразделения Учебно-производственный центр

Фактический адрес (местонахождение) образовательного подразделения: Россия, 403535, Волгоградская область, г. Фролово, мкр. Заречный 11а
Правовой статус образовательного подразделения филиал ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Общее количество обучающихся по профессиям рабочих за последний календарный год перед проведением аттестации – 3841 чел., из них по программам профессиональной подготовки – 0 чел., по программам профессиональной переподготовки - 7 чел., по программам повышения квалификации – 1909 чел.

Единовременное количество обучающихся 140 чел.

Учебно-производственная база		Кол-во	Примечание
Учебный корпус	общая площадь, м2	1430,45	Показана общая площадь, с учетом аттестационного пункта сварщиков – 341,45 м2, лабораторного корпуса – 189 м2, макетного зала – 230,8 м2
	в т.ч. учебных кабинетов, м2	443,7	Показана общая площадь учебных кабинетов, лабораторий
	учебных кабинетов (лабораторий), всего	10	-
	мест, всего	177	-
	в т.ч. компьютерных классов	2	-
	мест в них	26	-
Учебные производственные мастерские	учебных мастерских, всего	1	-
	мест в них, всего	11	-
	в т.ч. сварочных постов	14	-
Учебный полигон	общая площадь	3500	Показана общая площадь учебного полигона
	количество профессий, по которым проводится обучение на полигоне	8	-
Общежитие	мест, всего	150	-

Столовая	посадочных мест, всего	70	-
----------	---------------------------	----	---

Форма владения помещениями, строениями (на правах собственника, аренды и т.п.)

Все помещения Учебно-производственного центра, включая аттестационный пункт сварщиков и специалистов сварочного производства – на основании свидетельств о государственной регистрации права собственности ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Численность персонала (всего): по штату - 29, фактически – 27, в том числе:

Должности по штатному расписанию	по штату	фактически
Руководители:		
Начальник Учебно-производственного центра	1	0
Заместитель начальника по учебно-производственной работе	1	1
Руководитель учетно-контрольной группы	1	1
Заведующий общежитием	1	1
Старший мастер производственного обучения	1	1
Мастера производственного обучения	3	3
Штатные преподаватели	1	1
Методисты	1	1
Другие специалисты:		
Бухгалтер по налоговому учету	1	1
Экономист по нормированию и труду	2	1
Инженер-программист	1	1
Техник	1	1
Другой вспомогательный персонал:		
Старший специалист по кадрам	1	1
Библиотекарь	1	1
Горничные	4	4
Слесарь-сантехник	1	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1
Уборщик служебных помещений	1	1
Уборщик производственных помещений	5	5

Внештатных преподавателей, всего 37 чел., в т.ч. работников дочернего общества 33 чел.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 4-6-го разрядов

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Предметы	
1.	<i>Теоретическое обучение</i>	
1.1.	Материаловедение	6
1.2.	Чтение чертежей и схем	6
1.3.	Допуски и технические измерения	6
1.4.	Детали машин и механизмов	6
1.5.	Основы экологии и охраны окружающей среды	16
1.6.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.7.	Специальная технология	100
	ИТОГО:	160
2.	<i>Производственное обучение</i>	
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	200
	ИТОГО:	200
3.	Консультации	8
	Экзамен	8
	Квалификационный экзамен	8
	ВСЕГО:	384

Примечание: обучение по предмету охрана труда и промышленная безопасность завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии

«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом
хозяйстве» 5-6-го разрядов

Срок обучения – 3 месяца

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение	24
1.2 Охрана труда (*)	24
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды	16
1.4 Специальная технология	168
Итого	232
2. Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	240
Итого	240
Пробная работа	4
Квалификационный экзамен	4
Всего	480

(*) Программа издана отдельным изданием

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»
4-6 разрядов

Срок обучения - 2 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1	Охрана труда и промышленная безопасность *	20
2	Основы экологии и охрана окружающей среды *	16
3	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажерами-имитаторами*	6
4	Допуски и технические измерения*	6
5	Специальная технология	96
6	Обучение в мастерских, лабораториях, полигоне	16
	<i>Итого:</i>	160
	<i>II. Производственное обучение</i>	
	Обучение на производстве	152
	<i>Итого:</i>	152
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	<i>Всего:</i>	320

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

* Изданы отдельными выпусками

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор очистных сооружений» 2-3-го разряда

Срок обучения – 1 месяц

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	4
1.2 Чтение чертежей, схем*	4
1.3 Электротехника*	4
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность*	20
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.6 Специальная технология	32
Итого	72
2. Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	72
Итого	72
Экзамен	8
Всего	160

* Изданы отдельными выпусками

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации, рабочих по профессии
«Телефонист» 4-го разряда

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Предметы	Недели				Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	
		часов в неделю				
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ					68
1.1	Основы электротехники	10	—	—	—	10
1.2	Административная география	4	4	—	—	8
1.3	Культура речи и обслуживания	4	4	—	—	8
1.4	Организация телефонной связи	8	8	—	—	16
1.5	Специальная технология	14	12	—	—	26
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	—	12	40	28	80
	Консультации	—	—	—	6	6
	Квалификационный экзамен	—	—	—	6	6
	ИТОГО:	40	40	40	40	160

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтёр по испытаниям и измерениям» 4-6-го разрядов

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Предметы	Количество часов.
	РАЗДЕЛ 1. Теоретическое обучение	120
1.	Введение	2
2.	Основы экологии и охраны окружающей среды*	8
3.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
4.	Основы электротехники и метрологии	10
5.	Специальная технология	80
	РАЗДЕЛ 2. Производственное обучение	
6.	Обучение на производстве	80
7.	Консультации	8
8.	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	216

* - изданы отдельным изданием

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной переподготовки и повышения
 квалификации рабочих по профессии
 «Оператор заправочных станций» 3-5-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Введение	2
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.3 Электротехника с основами промышленной электроники*	4
1.4 Экология и охрана окружающей среды*	16
1.5 Специальная технология	78
Итого	120
2. Производственное обучение	
2.1 Производственное обучение рабочих на местах	80
2.2 Консультации	4
2.3 Квалификационный экзамен	4
Итого	88
Всего	208

*Программы обучения изданы отдельными выпусками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии «Кабельщик-спайщик» 4-6-го разряда

Срок обучения – 2,5 месяцев

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Введение	2
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды*	16
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.4 Основы электротехники	8
1.5 Основы электроматериаловедения	10
1.4 Специальная технология	64
Итого	120
2. Производственное обучение	
Обучение на производстве на рабочих местах	280
Итого	280
Консультации	4
Экзамен	4
Всего	408

(*) - программа издана отдельным выпуском

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» 5-6 разряды

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
I	Теоретическое обучение	
1.1	Введение	1
1.2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.3.	Основы экологии и охрана окружающей среды	16
1.4.	Электрорадиоматериаловедение	6
1.5.	Основы электротехники и радиотехники. Чтение схем.	8 5
1.6.	Специальная технология	64
1.7	Обучение на учебном полигоне	24
	Итого	144
II	Производственное обучение	
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	240
2.2.	Консультации	8
2.3.	Квалификационный экзамен	8
	Итого	400

Примечание: Предметы 1.1 – 1.6 изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонной связи»
5-6 разрядов.

Срок обучения – 1,5 месяца.

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
I	Теоретическое обучение	
1.1	Введение	1
1.2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.3.	Основы экологии и охрана окружающей среды	16
1.4.	Электрорадиоматериаловедение	8
1.5.	Основы электротехники и радиотехники. Чтение схем.	15
1.6.	Специальная технология	56
1.7.	Обучение в учебных мастерских	4
	Итого	120
II	Производственное обучение	
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	136
2.2.	Консультации	4
2.3.	Квалификационный экзамен	4
	Итого	264

Примечание: Предметы 1.1., 1.6. изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Наполнитель баллонов» 3 - 4-го разрядов

Срок обучения -1,5 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	I. Теоретическое обучение	112
1.	Основы экологии и охрана окружающей среды (*)	8
4.	Охрана труда и промышленная безопасность(*)	20
5.	Слесарное дело	12
6.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	8
7.	Специальная технология	52
8.	Обучение в мастерских, лабораториях, учебном полигоне	12
	II. Производственное обучение	
1.	Обучение на производстве.	120
	Консультации	2
	Экзамен	6
	ИТОГО	240

Примечание: (*) Программы изданы отдельными сборниками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии “Слесарь-сантехник” 3-6 разряда

Срок обучения - 2 месяца

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Введение	2
1.2 Материаловедение (*)	8
1.3 Черчение (*)	12
1.4 Сведения из технической механики, гидравлики и теплотехники	14
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность (*)	20
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды (*)	16
1.7 Специальная технология	64
Итого	136
2. Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	160
Итого	160
Консультации	4
Экзамен	4
Всего	304

УЧЕБНЫЙ ПЛАН и ПРОГРАММА
 профессиональной переподготовки и повышения
 квалификации рабочих по профессии “Аккумуляторщик”
 3-6-го разрядов

Срок обучения 1 месяц

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	I. Теоретическое обучение	72
1.	Основы экологии и охрана окружающей среды (*)	4
2.	Охрана труда и промышленная безопасность(*)	14
3.	Основы электротехники и электрохимии	4
4.	Специальная технология	50
	II. Производственное обучение	
1.	Обучение на производстве	72
	Консультации	2
	Экзамен	6
	ИТОГО	152

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии “Слесарь-сантехник” 3-6 разряда

Срок обучения - 2 месяца

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Введение	2
1.2 Материаловедение (*)	8
1.3 Черчение (*)	12
1.4 Сведения из технической механики, гидравлики и теплотехники	14
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность (*)	20
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды (*)	16
1.7 Специальная технология	64
Итого	136
2. Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	160
Итого	160
Консультации	4
Экзамен	4
Всего	304

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»
4-5-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.3 Материаловедение и технология металлов	12
1.4 Основы теплотехники	12
1.5 Основы электротехники	12
1.6 Специальная технология	80
Итого	144
2. Производственное обучение	
2.1 Обучение на производстве	152
Итого	152
Консультации	8
Экзамен	8
Всего	312

Примечание: предметы 1.2-1.5. изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Обучение по предмету 1.1. охрана труда и промышленная безопасность завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок»

4-6 разряды

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	Раздел 1. Теоретическое обучение	160
1.	Введение	2
2.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
3.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
4.	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами**	6
5.	Материаловедение*	4
6.	Черчение	6
7.	Электротехника*	8
8.	Допуски и технические измерения*	8
9.	Слесарное дело*	8
10.	Специальная технология	90
	Раздел 2. Обучение на производстве	
	Обучение на рабочих местах	120
	Консультации	8
	Экзамен	8
	Квалификационный экзамен	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
 для переподготовки и повышения квалификации машинистов
 компрессорных установок, обслуживающих автомобильные
 газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Кол-во часов
	I. Теоретическое обучение	190
1.1	Введение	2
1.2	Материаловедение*	12
1.3	Черчение*	14
1.4	Электротехника*	12
1.5	Допуски и технические измерения*	18
1.6	Слесарное дело*	8
1.7	Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
1.8	Специальная технология	90
1.9	Охрана труда и промышленная безопасность	20
	II. Производственное обучение	200
2.1	Производственное обучение на рабочих местах	200
2.2	Консультация	4
2.3	Экзамен	4
	ИТОГО:	398

* Данные темы выпущены отдельным выпуском
 Изучение темы «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
“Машинист технологических компрессоров” 4-6-го разрядов

Срок обучения - 2 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Охрана труда и промышленная безопасность*	20
2.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16
3.	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажерами-имитаторами*	6
4.	Специальная технология	90
	<i>Обучение на учебном полигоне</i>	28
	<i>Итого:</i>	160
	<i>II. Производственное обучение</i>	
1.	Обучение на производстве	148
	<i>Итого:</i>	148
	Консультации	8
	Экзамен	6
	Квалификационный экзамен	8
	<i>Всего:</i>	330

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

* Изданы отдельными выпусками

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих по профессии «Монтер по защите подземных трубо-
 проводов от коррозии»
 4-6-го разрядов

Срок обучения – 3 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
<i>I. Теоретическое обучение</i>		
1.1	Охрана труда и промышленная безопасность (общие вопросы)*	20
1.2	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.3	Материаловедение*	16
1.4	Черчение*	14
1.5	Электротехника*	18
1.6	Специальная технология	108
<i>Итого:</i>		<i>184</i>
<i>II. Практика</i>		
2.1	Учебная практика**	16
2.2	Производственная практика (в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность)	218
<i>Итого:</i>		<i>234</i>
Консультации		8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамен		8
Квалификационная (пробная) работа		8
<i>Всего:</i>		<i>442</i>
* Оформлены отдельными выпусками		
** Учебная практика проводится во время теоретического обучения, параллельно дисциплине «Специальная технология»		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования» 5-6-го разрядов

Срок обучения с отрывом от производства - 2,5 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Электроматериаловедение (*)	8
2.	Электротехника с основами промышленной электроники(*)	12
3.	Основы работы на ПЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами	8
4.	Чтение чертежей и электрических схем(*)	8
5.	Охрана труда(*)	20
6.	Основы экологии и охрана окружающей среды(*)	16
7.	Специальная технология	80
8.	Обучение в мастерских, лабораториях и учебном полигоне	8
	<i>Итого:</i>	160
	<i>II. Производственное обучение</i>	240
	Обучение на производстве	240
	<i>Итого:</i>	240
	Консультации	4
	Экзамен	4
	<i>Всего:</i>	408

Примечание: изучение предмета «Охрана труда» завершается экзаменом.

(*) Изданы отдельными выпусками

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Приборист» 5-6-го разрядов

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Предметы	Количество часов	
		Всего	в т.ч. на лабораторно- практические занятия
1.	<i>Теоретическое обучение</i>		
1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	20	8
1.2.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8
1.3.	Основы работы на ПЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами	8	8
1.4.	Допуски и технические измерения*	6	2
1.5.	Специальная технология	110	40
	Итого:	160	66
2.	<i>Производственное обучение</i>		
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	112	112
	Итого:	112	112
3.	Консультации	4	-
	Экзамен	4	-
	Квалификационный экзамен	8	8
	ВСЕГО:	288	186

Примечание: предметы 1.2; 1.4 изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Обучение по предмету охрана труда и промышленная
безопасность завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии «Трубопроводчик линейный»
3-5-го разряда

Срок обучения – 1,5 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
<i>I Теоретическое обучение</i>		
1.1	Охрана труда и промышленная безопасность (общие вопросы)*	20
1.2	Основы экологии и охрана окружающей среды*	6
1.3	Материаловедение*	8
1.4	Слесарное дело*	8
1.5	Черчение*	6
1.6	Специальная технология	72
<i>Итого:</i>		<i>120</i>
<i>II Практика</i>		
2.1	Учебная практика**	16
2.2	Производственная практика (в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность)	68
<i>Итого:</i>		<i>84</i>
Консультации		8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамен		8
Квалификационная (пробная) работа		8
<i>Всего:</i>		<i>228</i>
*Оформлены отдельными выпусками		
**Учебная практика проводится во время теоретического обучения		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 для профессиональной переподготовки и повышения
 квалификации по профессии
 «Пескоструйщик» 3-4-го разрядов

Срок обучения- 1 месяц

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	Теоретическое обучение	
1	Введение	2
2	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
3	Охрана труда и промышленная безопасность	8
4	Специальная технология	18
5	Обучение на учебном полигоне	4
	<i>Итого</i>	40
	Производственное обучение	
5	Обучение на производстве	40
6	Консультации	4
7	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	92

УЧЕБНЫЙ, ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Зарядчик огнетушителей» 2-3 – го разрядов

Срок обучения – 1 месяц

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
Введение	2
1.1 Охрана труда, промышленная безопасность, производственная санитария и пожарная безопасность на предприятии	6
1.2 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	2
1.3 Устройство, принцип действия огнетушителей. Конструктивные особенности порошковых огнетушителей различных модификаций	4
1.4 Установки (стенд) для зарядки огнетушителей	6
1.5 Огнетушащие порошки и их физико-химические свойства	6
1.6 Неисправности, возникающие в процессе эксплуатации огнетушителей и способы их устранения. Ремонт огнетушителей	4
1.7 Техническое освидетельствование огнетушителей	8
1.8 Выбор огнетушителей. Порядок применения огнетушителей и модулей порошкового пожаротушения	2
Итого	40
2. Производственное обучение	
2.1 Практическое занятие в учебной мастерской	5
Итого	5
Экзамен	8
Всего	40

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии «Стропальщик»

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Специальная технология	26
2.	Охрана труда	10
3.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	4
	<i>Итого:</i>	40
	<i>II. Производственное обучение</i>	
1.	Обучение на производстве	40
	<i>Итого:</i>	40
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	<i>Всего:</i>	88

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Изолировщик» 3-5-го разрядов»

Срок обучения - 1 месяц

Предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение	10
1.2 Основные сведения о магистральном газопроводе	10
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность*	20
1.4 Специальная технология	40
Итого	80
2. Производственное обучение	
Обучение на производстве на рабочих местах	72
Итого	72
Экзамен	8
Всего	160

Примечание: *Программа по предмету «Охрана труда» изложена в отдельной программе.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной переподготовки и повышения квалификации
рабочих по профессии «Оператор котельной» 3-го разряда

Срок обучения – 3 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
<i>I. Теоретическое обучение</i>		
1.	Материаловедение*	8
2.	Чтение чертежей*	6
3.	Электротехника*	6
4.	Охрана труда и промышленная безопасность*	20
5.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
6.	Основы работы на ПЭВМ с АОС и тренажерами	6
7.	Специальная технология	90
8.	Обучение в учебных мастерских	16
<i>Итого:</i>		160
<i>II. Производственное обучение</i>		
9.	Обучение на учебном полигоне	8
10.	Обучение на производстве	126
<i>Итого:</i>		134
<i>Консультации</i>		8
<i>Квалификационный экзамен</i>		8
<i>Всего:</i>		310

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

* Изданы отдельными выпусками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по
профессии «Оператор газораспределительной станции» 4-6-го разрядов

Срок обучения – 2,5 месяца

№ п/п	Предметы	Количество часов	
		Всего	в т.ч. на лабораторно- практические занятия
1.	<i>Теоретическое обучение</i>		
1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	20	8
1.2.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	4
1.3.	Основы работы на ПЭВМ с АОС и тренажёрами-имитаторами	6	6
1.4.	Основы электротехники*	12	8
1.5.	Специальная технология	104	40
1.6.	Обучение на учебном полигоне (мастерских)	10	10
	ИТОГО:	160	76
2.	<i>Производственное обучение</i>		
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах	240	240
	ИТОГО:	240	240
3.	Консультации	8	-
	Экзамен	8	-
	Квалификационный экзамен	8	8
	ВСЕГО:	424	208

Примечание: предметы 1.2; 1.4 изучаются по отдельным программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.