### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

Дом С.Ф. Хомяков РД <u>04 - 18</u> от <u>26</u> № 2024 г.

### ГРАФИК

повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2025 год

Санкт-Петербург

oT 26.12.2024 13:27

### Содержание

Сводный план на 2025 год (по образовательным организациям)	
Сводный план на 2025 год (по образовательным организациям с учетом модульного обучения)	
Сводный план на 2025 год (по направлениям деятельности)	5
Сводный план на 2025 год (по направлениям деятельности с учетом модульного обучения)	
Сводный план по обществам и организациям на 2025 год	
Список организаций, осуществляющих образовательную деятельность	
ГРАФИК ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ	
И СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ», ЕГО ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2025 ГОД	
ЧАСТЬ І. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	9
Январь	
04: Транспортировка газа	10
Февраль	10
04: Транспортировка газа	10
Апрель	11
04: Транспортировка газа	11
10: Общеотраслевые	12
Май	13
04: Транспортировка газа	
10: Общеотраслевые	13
Июнь	
07: Транспортные средства и спецтехника	15
Сентябрь	16
04: Транспортировка газа	
Октябрь	16
04: Транспортировка газа	16
05: Переработка газа	17
Ноябрь	18
04: Транспортировка газа	18
Декабрь	19
07: Транспортные средства и спецтехника	
Выездное обучение	19
Март	19
07: Транспортные средства и спецтехника	19
Электронное обучение	21
В течение года	
05: Переработка газа	21
06: Экономика промышленности и управление	
08: Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	
10: Общеотраслевые	
ЧАСТЬ ІІ. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА	29
Электронное обучение	
В течение года	30
04: Транспортировка газа	30

## Сводный план на 2025 год (по образовательным организациям)

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Количество групп	Количество заявок
І. Повышение квалификации		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова»)	25	212
Всего:	25	212
II. Профессиональная переподготовка	•	
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова»)	2	38
Всего:	2	38
Всего:	27	250

## Сводный план на 2025 год (по образовательным организациям с учетом модульного обучения)

Название образовательной организации	Количество групп	Количество заявок
I. Повышение квалификации		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им.	25	212
И.А.Матлашова»)		
Всего:	25	212
<b>II. Профессиональная переподготовка</b>		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова»)	2	38
Всего:	2	38
Всего:	27	250

<sup>\*</sup>Примечание: в данной таблице каждый слушатель модульных программ учитывается один раз, независимо от количества запланированных модулей.

### Сводный план на 2025 год (по направлениям деятельности)

Сводный	план на 2025 год (по направлениям		CINJ
Направление деятельности	Тематика обучения	Количество групп	Количество заявок
	І. Повышение квалификации		
04: Транспортировка газа	01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти	3	24
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	4	41
	Всего:	7	65
05: Переработка газа	01: Технология переработки углеводородного сырья	1	16
	03: Технологии производства, хранения и транспортировки сжиженных газов	1	8
	Всего:	2	24
06: Экономика промышленности и управление	01: Экономика и управление предприятиями ТЭК	1	4
	02: Экономика труда	3	17
	05: Бухгалтерский учет и налогообложение	2	5
	Всего:	6	26
07: Транспортные средства и спецтехника	02: Управление автомобильными перевозками	4	41
•	Всего:	4	41
08: Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	03: Капитальное строительство объектов газовой промышленности	1	8
	Всего:	1	8
10: Общеотраслевые	01: Управление персоналом	1	7
	05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология	4	41
	Всего:	5	48
	Всего:	25	212
	<b>П. Профессиональная переподготовка</b>		
04: Транспортировка газа	01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти	1	4
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	1	34
	Всего:	2	38
	Всего:	2	38
	Всего:	27	250

# Сводный план на 2025 год (по направлениям деятельности с учетом модульного обучения)

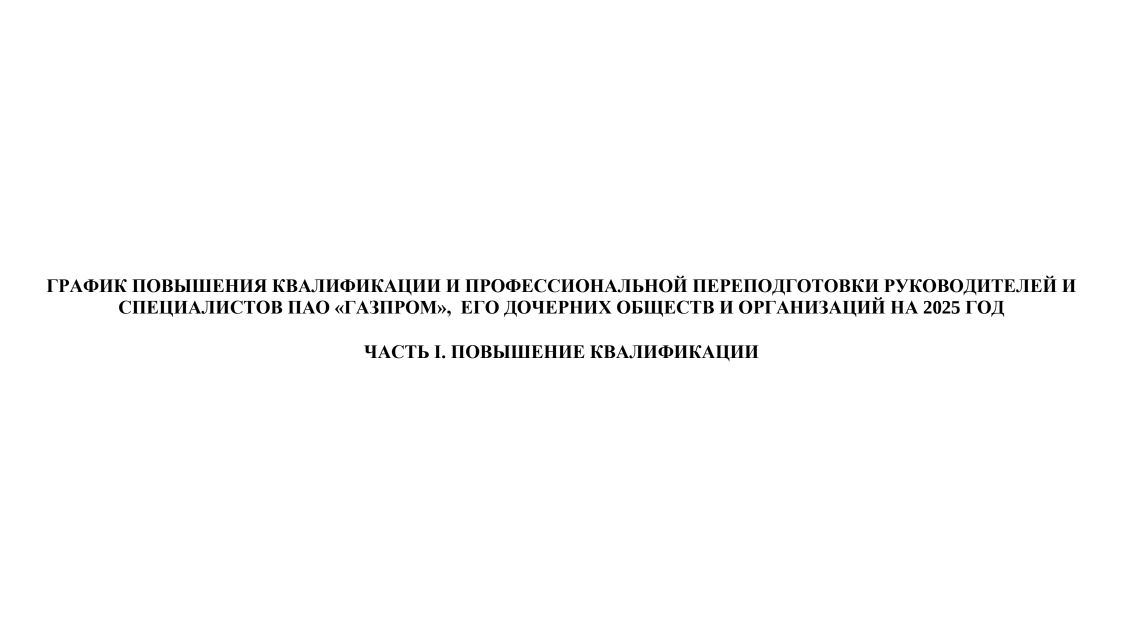
Направление деятельности	Тематика обучения	Количество групп	Количество заявок
	I. Повышение квалификации		
04: Транспортировка газа	01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти	3	24
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	4	41
	Всего:	7	65
05: Переработка газа	01: Технология переработки углеводородного сырья	1	16
	03: Технологии производства, хранения и транспортировки сжиженных газов	1	8
	Всего:	2	24
06: Экономика промышленности и управление	01: Экономика и управление предприятиями ТЭК	1	4
	02: Экономика труда	3	17
	05: Бухгалтерский учет и налогообложение	2	5
	Всего:	6	26
07: Транспортные средства и спецтехника	02: Управление автомобильными перевозками	4	41
	Всего:	4	41
08: Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности	03: Капитальное строительство объектов газовой промышленности	1	8
•	Всего:	1	8
10: Общеотраслевые	01: Управление персоналом	1	7
	05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология	4	41
	Всего:	5	48
	Всего:	25	212
	<b>П.</b> Переподготовка кадров		
04: Транспортировка газа	01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти	1	4
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	1	34
	Всего:	2	38
	Всего:	2	38
	Всего:	27	250

## Сводный план по обществам и организациям на 2025 год

							в том	числе п	о месяц	ам					
Наименование предприятия	Всего чело- век	<b>1</b> %	Ян- варь 01	Фев- раль 02	Март 03	Ап- рель 04	Май 05	Июнь 06	Июль 07	Ав- густ 08	Сен- тябрь 09	Ок- тябрь 10	Но- ябрь 11	Де- кабрь 12	В тече- ние года
ООО "Газпром добыча Краснодар"	1	0,4													1
ООО "Газпром добыча Надым"	8	3,2						1							7
ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	9	3,6					1								8
ООО "Газпром добыча Уренгой"	3	1,2													3
ООО "Газпром переработка"	5	2,0						3				1			1
ООО "Газпром трансгаз Волгоград"	8	3,2										3	5		
ООО "Газпром трансгаз Грозный"								2							
ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	8	3,2				1	2					1	1	2	1
ООО "Газпром трансгаз Казань"	10	4,0					1					4			5
ООО "Газпром трансгаз Махачкала"	4	1,6										4			
ООО "Газпром трансгаз Москва"	7	2,8						1				3	3		
ООО "Газпром трансгаз Саратов"	10	4,0	5			1						4			
ООО "Газпром трансгаз Югорск"	5	2,0	2				2						1		
Итого, по дочерним обществам основных видов деятельности	80	32,0	7	0	0	2	6	5	0	0	0	20	10	2	28
АО «Газпром энергосбыт Тюмень»	1	0,4													1
ООО "Газпром межрегионгаз"	115	46,0		13		20	17				10	1		2	52
ООО "Газпром переработка Благовещенск"	39	15,6			31										8
ООО "Газпром проектирование"	13	5,2					2						1	1	9
ООО "Севернефтегазпром"	2	0,8						2							
Итого, по другим дочерним обществам и организациям	170	68,0	0	13	31	20	19	0	0	0	10	3	1	3	70
Всего:	250	100,0	7	13	31	22	25	5	0	0	10	23	11	5	98

### Список организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Название				Телефон	Факс	e-mail
образовательной	Код	Адрес	Должностные лица	образовательной	образовательной	образовательной
организации				организации	организации	организации
Частное профессиональное	08	400011, Россия, г.	Директор – Суслов Сергей	+7(8442)46-13-99;	+7(8442)46-14-	MAIL.KPK@VCGO.RU;E.SE
образовательное		Волгоград,	Михайлович;	+7(8442)46-14-00;	15;+7(8442)46-14-	MIKINA@VCGO.RU;I.TARA
учреждение «Газпром		Университетский	Начальник отдела взаимодействия с	+7(8442)46-14-15	08	SENKO@VCGO.RU
колледж Волгоград имени		проспект, д.71	дочерними обществами – Семикина			
И.А. Матлашова» (ЧПОУ			Елена			
«Газпром колледж			Сергеевна;			
Волгоград им.			Специалист отдела взаимодействия с			
И.А.Матлашова»)			дочерними обществами 2 категории –			
			Тарасенко Ирина Геннадьевна			



<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации				
	Январь												
	04: Транспортировка газа												
	01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти												
			Мониторинг сварны	х объектов н									
1	Специалисты профильных подразделений	08 0401 231: Современные сварочные технологии на газотранспортных предприятиях	Технологические особенности свариваемости сталей нефтегазового сортамента. Современные подходы к оценке структуры металлов сварных соединений и ее взаимосвязь с эксплуатационными характеристиками. Современные сварочные материалы, технологии и оборудование для сварки и ремонта. Определение остаточного ресурса сварных объектов на газотранспортных предприятиях. Оценка напряженнодеформированного состояния и качества сварных соединений после ремонта методами неразрушающего контроля. Методы, технические средства и порядок контроля состояния объектов на газотранспортных предприятиях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка структуры металла сварных соединений, определения остаточного ресурса сварных объектов; принятие решений при возникновении нестандартных ситуаций при применении сварочных технологий.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	27.01 - 31.01	27.01-31.01	5 - ООО "Газпром трансгаз Саратов" 2 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	7	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград				
				Февралі									
				ранспортир									
			02: Технология транст	-		-							
42	C TOWN TWO THE	08 0402 246:	Управление потоками		и углеводородного 10.02 - 14.02	10.02-	13 - ООО "Газпром	13	ЧПОУ «Газпром				
42	Специалисты профильных подразделений	08 0402 246: Совершенствование организации работы территориальных	Свойства газа, требования к поставляемому газу. Нормативно-правовая и техническая база для коммерческого учета расхода газа. Современные средства	очная форма, АУД, обычное, с	10.02 - 14.02	14.02	13 - ООО "1 азпром межрегионгаз"	13	чноу «назпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова»,				

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
		абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний	и методы измерения количества газа. Особенности размещения средств измерения в узлах учета газа. Контроль качества и сертификации природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Метрологические схемы и оборудование, используемые при анализе качества природного газа. Метрологический контроль за состоянием узлов учета промышленных, коммунально-бытовых потребителей и физических лиц. Организация работ территориальных абонентских отделов, служб, подразделений. Заключение договоров газоснабжения с абонентами, газификация и инвентаризация домовладений. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение нормативно-правовой базы в области поставок газа, современных средств и методов измерения количества газа, исполнение учетной политики организации по расчету с населением за газ и отражение в отчетности бухгалтерского учета, особенности ведения перерасчетов, мер социальной поддержки населения. Оформление и ведение документации.	отрывом от работы					Россия, г. Волгоград
				Апрель					
			04: T	ранспортиро	овка газа				
			02: Технология трансг	порта газа, газ	вового конденсата	и нефти			
			Управление потоками	и поставкам	и углеводородного	о топлива			
305	Специалисты профильных подразделений	08 0402 310: Организация поставок газа и контроль балансов газа	Нормативно-правовое регулирование поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан в РФ. Порядок и условия заключения договора поставки газа. Права и обязанности сторон при исполнении договора поставки газа.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	14.04 - 18.04	14.04- 18.04	10 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	11	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			Основные правила учета поставляемого газа. Порядок и условия приостановления исполнения договора, внесения в него изменений и расторжения. Оперативный учет газа. Баланс газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление бизнес-процесса, применение нормативноправовой базы в организации поставки газа по категориям потребителей и контроля балансов газа.						
		1	10	: Общеотрас	левые			T.	
	05	: Автоматизация техі	нологических процессов, автоматизирова	нные системі	ы управления, инс	формационн	о-измерительные систем	иы, метрология	
			е обеспечение производства продукции, э	ксплуатации				сонтроля	
358	Специалисты профильных подразделений	08 1005 274: Метрологическое обеспечение измерений расхода и количества газа	Нормативно-правовое регулирование метрологического обеспечения в нефтегазовой отрасли. Цели и задачи метрологических служб предприятия. Обзор нормативных документов в области метрологии. Актуальные международные и отраслевые документы. Практика внедрения Правил учета газа. Выбор СИ и методов измерений расхода и количества газа для газоизмерительных пунктов (узлов учета газа). Методические основы измерений расхода и количества газа методом переменного перепада давления, ультразвуковым методом, а также с помощью счетчиков газа различного типа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор средств измерений, проведение поверки (калибровки) средств измерений расхода и количества газа с учетом требований современной нормативнотехнической документации и метрологического обеспечения производства; оценка качества поверки и калибровки средств измерений.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	07.04 - 11.04	07.04- 11.04	10 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром трансгаз Саратов"		ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации			
	Май											
				ранспортир								
	01:	Эксплуатация, диаг	ностика, противокоррозионная защита, ре	1.7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	денсата и нефт	И			
	1	I.	Эксплуатация линейной части и	запорной арл				T	П			
428	Специалисты профильных подразделений	08 0401 238: Организация технической эксплуатации объектов газового хозяйства	Проектирование и строительство систем газоснабжения. Требования при эксплуатации объектов газового хозяйства. Организация технического обслуживания и ремонта газового хозяйства. Наружные газопроводы и сооружения. Газораспределительные пункты, газорегуляторные установки. Внутренние газопроводы, газоиспользующие установки Эксплуатация и ремонт газового оборудования. Диагностика оборудования и газопроводов низких сетей. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация газового хозяйства, разработка и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту газорегуляторных пунктов системы газоснабжения, оформление и ведение технической документации.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	12.05 - 16.05	12.05-16.05	4 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром трансгаз Казань" 1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	6	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград			
			10	: Общеотрас	левые			1	T			
	05	: Автоматизация тех	кнологических процессов, автоматизирова	нные систем	ы управления, инс	формационн	о-измерительные систе	мы, метрология				
			Метрологическое о	обеспечение с	редств автоматі	изации			T			
475	Специалисты профильных подразделений	08 1005 014: Метрологическое обеспечение технологических процессов и эксплуатации средств измерений	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности измерений и оценивание их характеристик. Оценивание неопределенности в измерениях. Метрологические характеристики средств измерений и их оценивание. Методики выполнения измерений, их разработка и аттестация. Первичные, вторичные преобразователи сигнала, информационно-измерительные каналы и системы. Современные	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	26.05 - 30.05	26.05- 30.05	1 - ООО "Газпром добыча Ноябрьск" 2 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром проектирование" 2 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	6	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград			

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			требования к расходомерам и счетчикам. Разновидности приборов для измерения расхода и количества, их классификация. Средства измерения давления, оценивание их характеристик. Средства измерения температуры, оценивание их характеристик. Обслуживание средств измерения и приборов учета. Проведение поверок. Системы сбора данных со средств измерений и приборов учета с использованием средств связи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор средств измерений, проведение поверки (калибровки) средств измерений расхода и количества газа с учетом требований современной нормативно технической документации и метрологического обеспечения производства; оценка качества поверки и калибровки средств измерений.						
			нные контрольно-измерительные прибор	ы и средства	автоматизации	, их использо	вание в газовой отраслі	u	
478	Специалисты профильных подразделений	08 1005 273: Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям	Средства и методы измерения количества природного газа. Современное газоизмерительное оборудования для коммерческого и технологического учета газа, его надежность и качество. Комплексный подход к измерению расхода газа и организации сбора данных с узлов учета. Диафрагменные, ротационные, турбинные, ультразвуковые и др. счетчики газа. Электронные корректора объема газа, новые функциональные и коммуникационные возможности корректоров. Программновычислительные комплексы и технические средства учета газа, преимущества и эффективность их применения. Особенности размещения средств измерений в узлах учета газа. Шкафные	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	19.05 - 23.05	19.05- 23.05	11 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром проектирование" 1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	13	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			пункты учета и редуцирования газа. Автоматизированные системы сбора и передачи данных от территориально рассредоточенных систем газоснабжающих организаций. Системы автоматического считывания данных потребления газа в промышленном и коммунально-бытовом секторах. Контроль качества и сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Средства измерений и оборудование, используемые при анализе качества природного газа. Метрологическое и поверочное оборудование. Организация метрологического контроля и надзора. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбора газоизмерительного оборудования, работа с различными счетчиками газа, электронными корректорами объема газа, применение современных средств и методов измерения количества газа, работы с программным обеспечением для доступа к технологическим данным и их анализа.						
				Июнь					
			* *	-	ва и спецтехник				
02: Управление автомобильными перевозками									
522	C	00.0702.004	1		ыми перевозками		1 000 #F	T =	ином г
532	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	08 0702 004: Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов	Нормативная и правовая база осуществления перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов (КГГ и ТВГ). Сопроводительные документы и порядок согласования перевозки КГГ и ТВГ. Типаж транспортных средств, на которых осуществляют перевозку КГГ и ТВГ. Принципы формирования маршрута.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	02.06 - 06.06	02.06- 06.06	<ol> <li>ООО "Газпром добыча Надым"</li> <li>ООО "Газпром переработка"</li> <li>ООО "Газпром трансгаз Москва"</li> </ol>	5	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			Вопросы безопасности движения при организации и перевозке КГГ и ТВГ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение технических требований, предъявляемых к подвижному составу; документация и безопасность движения при перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов						
				Сентябр					
				ранспортиро		1			
			02: Технология трансі	*		*			
619	Специалисты	08 0402 247:	Управление потоками Организация повседневной работы	<i>и поставками</i> очная	и углевооорооного 22.09 - 26.09	22.09-	10 - ООО "Газпром	10	ЧПОУ «Газпром
	профильных подразделений	Организация работы по поставке и учету газа населению	контролеров газового хозяйства. Газовое оборудование частного домовладения. Газификация домовладения, первичный пуск газа и проведение инвентаризации. Осмотр газового счетчика и его опломбирование. Общение с абонентами и особенности работы с абонентами, имеющими задолженность по оплате за использованный газ. Выявление несанкционированного потребления газа, проверка домовладений абонентов ранее отключенных (практические занятия). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация газового хозяйства, разработка и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту газорегуляторных пунктов системы газоснабжения, формирование и ведение технической документации.	форма, АУД, обычное, с отрывом от работы		26.09	межрегионгаз"		колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград
				Октябрь	•	<u>"</u>			
			04: T	ранспортиро	вка газа				
			02: Технология транси	порта газа, газ	вового конденсата	і и нефти			

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
	1		Управление потоками	и поставкам	и углеводородного	о топлива		1	
718	Специалисты профильных подразделений	08 0402 244: Оперативно- диспетчерское управление транспортом газа по магистральным газопроводам	Система оперативного диспетчерского управления. Диспетчерское управление на современном этапе развития АСУТП транспорта газа, системы телемеханики. Диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях с применением современных средств передачи информации, обработки и анализа данных. Основные функциональные задачи диспетчера. Надежность систем диспетчеркого управления. Гидравлические режимы работы объектов магистральных газопроводов. Характеристика надежности системы трубопроводного транспорта, как потребителя энергоресурсов. Техническая диагностика. Современные системы управления режимом работы компрессорной станции. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: моделирование различных режимов работы КС, ГРС, участков магистрального газопровода, решение вопросов предупреждения гидратообразования и ликвидации гидратов на магистральном газопроводе.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	13.10 - 17.10	13.10-17.10	1 - ООО "Газпром межрегионгаз" 4 - ООО "Газпром трансгаз Казань" 2 - ООО "Газпром трансгаз Саратов"	7	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград
			05	: Переработи	са газа	*			
			01: Технология по			ырья			
			Контроль качества	• •	•	•			
719	Специалисты профильных подразделений	08 0501 005: Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов	Международные стандарты и нормативные документы, регламентирующие методы определения компонентного состава газа. Контроль качества и сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Оборудование, используемое для анализа качественных показателей природного газа.		06.10 - 10.10	06.10- 10.10	1 - ООО "Газпром переработка" 3 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград" 1 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" 4 - ООО "Газпром	16	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			Метрологическое обеспечение хроматографического анализа, технологии				трансгаз Махачкала" 3 - ООО "Газпром		
			и методики его выполнения. Техническое				трансгаз Москва"		
			обслуживание современных				2 - ООО "Газпром		
			хроматографов. Практические навыки,				трансгаз Саратов"		
			получаемые слушателями по окончании				2 - 000		
			обучения: определение компонентного				"Севернефтегазпром"		
			состава природного газа с помощью				Соворнофтогизиром		
			хроматографа, применение нормативных и						
			законодательных документов по определению качества газа.						
			F-94-0-1	Ноябрь					
			04: T	ранспортиро					
	01:	Эксплуатация, диаг	ностика, противокоррозионная защита, ре	* *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	денсата и нефт	И
			Эксплуатация линейной части и	запорной арл					T
824	Специалисты	08 0401 312:	Назначение и типы ГРС. Назначение и	очная	17.11 - 21.11	17.11-	1 - ООО "Газпром	11	ЧПОУ «Газпром
	профильных	Организационно-	технологические схемы	форма,		21.11	проектирование"		колледж Волгоград
	подразделений	техническое	газораспределительных станций.	АУД,			5 - ООО "Газпром		им. И.А.Матлашова»,
		сопровождение модернизации,	Основные типы и модели ГРС. Подготовка газа на ГРС. Коммерческий учет газа на	обычное, с отрывом от			трансгаз Волгоград"		И.А.Матлашова», Россия, г.
		эксплуатации,	ГРС. Основное оборудование ГРС.	работы			1 - ООО "Газпром		Волгоград
		ремонта и	Вспомогательное оборудование ГРС.	риооты			трансгаз		Волгоград
		диагностики	Автоматизация ГРС. Современные				Екатеринбург"		
		оборудования ГРС	информационные технологии управления				3 - ООО "Газпром		
			технологическим процессом. Организация				трансгаз Москва"		
			эксплуатации ГРС. Наладка и ремонтно-				1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"		
			техническое обслуживание оборудования				трансгаз Югорск		
			ГРС. Эксплуатация сосудов, работающих						
			под давлением. Организация огневых и газоопасных работ. Диагностика состояния						
			оборудования ГРС и газопроводов.						
			Эксплуатация и ремонт запорной						
			арматуры. Защита оборудования ГРС и						
			газопроводов от коррозии. Практические						
			навыки, получаемые слушателями по						
			окончании обучения: моделирование						
			различных вариантов режимов работ и						
			ремонтных работ на ГРС по компьютерной						
			базе.						

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации		
				Декабрь							
					ва и спецтехника						
	02: Управление автомобильными перевозками										
	1 -		*		ыми перевозками				T		
911	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	08 0702 003: Безопасность дорожного движения	Проблемы безопасности движения (БД), система обеспечения БД. Правовые основы БД. Требования БД к техническому состоянию транспортных средств. Активная безопасность транспортных средств. Технические средства регулирования и управления дорожным движением. Учет, анализ и оформление ДТП. Организация работы по БД на предприятиях транспорта. Экологические требования к автомобильном транспорте. Требования к автомобильным дорогам, основы организации дорожного движения. Нормативные документы по БД. Автотранспортная психология, вопросы психофизиологической деятельности водителей. Охрана труда, техника безопасности. Организация БД при перевозке пассажиров (вахтовых бригад). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: владение нормативно-правовыми основами безопасности дорожного движения; организация работы по БД на предприятии.	АУД, обычное, с отрывом от работы	15.12 - 19.12	15.12-19.12	2 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром проектирование" 2 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	5	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, г. Волгоград		
			Выс	ездное об	учение						
				Март							
					ва и спецтехника						
			1		ными перевозкам	Ш					
1010	Специалисты профильных и непрофильных	08 0702 006 В: Защитное вождение	Управление об Дорожно-транспортная аварийность. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и	очная форма,	ыми перевозками   10.03 - 14.03	10.03- 14.03	16 - ООО "Газпром переработка Благовещенск"	16	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им.		

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			анализ примеров ДТП. Нормативноправовое регулирование дорожного движения. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. Контраварийное вождение, тренажерная подготовка Контраварийное вождение, автодромная подготовка. Необходимые знания о Правилах дорожного движения РФ и виды ответственности за их нарушение. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: понимание опасностей и снижение потенциальных рисков при перевозке людей и грузов; уменьшение числа дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и их последствий.	выездное, с отрывом от работы					И.А.Матлашова», ООО "Газпром переработка Благовещенск"
1011	Специалисты профильных и непрофильных	08 0702 006 В: Защитное вождение	Дорожно-транспортная аварийность. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП. Нормативноправовое регулирование дорожного движения. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. Контраварийное вождение, тренажерная подготовка Контраварийное вождение, автодромная подготовка. Необходимые знания о Правилах дорожного движения РФ и виды ответственности за их нарушение. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: понимание опасностей и снижение потенциальных рисков при перевозке людей и грузов; уменьшение числа дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и их последствий.	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	17.03 - 21.03	17.03- 21.03	15 - ООО "Газпром переработка Благовещенск"	15	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», ООО "Газпром переработка Благовещенск"

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			Элек	тронное с	бучение				
				В течение г	года				
			05	: Переработн	са газа				
			03: Технологии производства	, хранения и т	ранспортировки с	сжиженных	газов		
			Современные методы осушки, пе	реработки га	за и извлечения ж	сидких углев	одородов		
1337	Специалисты профильных подразделений	08 0503 010 Э: Низкотемпературные процессы переработки углеводородных газов	Значение и перспективы применения низкотемпературных процессов переработки газа. Конструктивное исполнение технологического оборудования для процессов низкотемпературной переработки углеводородных газов. Технологические процессы низкотемпературной переработки углеводородных газов. Оценка качества сырья и товарной продукции объектов переработки газа и газового конденсата. Метрологическое обеспечение лабораторного анализа. Обеспечение безопасности на производственных объектах газоперерабатывающего комплекса. Нормативное регулирование. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: умение осуществлять технологического оборудования и коммуникаций, осуществлять нормативно-правовое сопровождение обеспечения безопасности технологического процесса, устранения производственных инцидентов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	в течение года	ние	8 - ООО "Газпром проектирование"	8	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение
				-	предприятиями Т				
		Производст	твенно-экономический анализ хозяйстве	• •			ие управленческих реше	ний	
1338	Специалисты профильных подразделений	08 0601 300 Э: Анализ финансово- экономической и	Анализ показателей приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.	заочная форма, ЭО, электронное,	В течение года	_	1 - ООО "Газпром добыча Надым" 1 - ООО "Газпром	4	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им.

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
		хозяйственной деятельности предприятия	Организационное обеспечение анализа хозяйственной деятельности. Методология анализа хозяйственной деятельности предприятия Понятие и роль финансово-экономического анализа в деятельности организации. Анализ показателей бухгалтерского баланса. Анализ показателей отчета о финансовых результатах. Предмет, содержание и задачи анализа хозяйственной деятельности предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: актуализация профессиональных компетенций, непосредственно связанных с теоретическими аспектами анализа деятельности предприятия, анализ финансово-экономической и хозяйственной деятельности предприятия.	без отрыва от работы			межрегионгаз"  1 - ООО "Газпром переработка"  1 - ООО "Газпром трансгаз Казань"		И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение
				2: Экономика	10.				
	T	ı	Планирование тру	удовых ресурс	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пруда		_	1
1344	Специалисты профильных подразделений	08 0602 241 Э: Нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса	Нормативно-правовое регулирование вопросов нормирования и оплаты труда. Правовые основы регулирования труда и его оплаты. Затраты рабочего времени и их анализ. Методы установления норм. Сущность и методы определения норм труда. Пересмотр норм Нормирование численности рабочих и служащих. Апробация Сборников Центра планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома (ЧУ "Газпром ЦНИС"). Определение размеров должностных окладов. Повременно-индивидуальная система оплаты труда Доплаты и надбавки. Экономика газовой отрасли РФ и современные тенденции в управлении предприятием. Управление стрессами и конфликтами в трудовых коллективах.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		1 - ООО "Газпром добыча Краснодар" 1 - ООО "Газпром добыча Надым" 8 - ООО "Газпром добыча Ноябрьск" 1 - ООО "Газпром добыча Уренгой"	11	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			Основные аспекты трудового законодательства. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: установление тарифных ставок и должностных окладов; определение размеров должностных окладов руководителей, специалистов и тарифных ставок рабочих по индивидуальным коэффициентам; порядок премирования, доплат и надбавок.						
1345	профильных подразделений	08 0602 248 Э: Тарификация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса	Нормативно-правовое регулирование вопросов нормирования и оплаты труда. Тарификация труда. Ключевые положения. Тарифная и бестарифная система оплаты труда. Определение размеров должностных окладов по индивидуальным коэффициентам. Определение размера тарифных ставок рабочих по индивидуальным коэффициентам. Повременно-индивидуальная система оплаты труда. Порядок установления должностных окладов. Затраты рабочего времени и их анализ. Классификация затрат рабочего времени. Методы изучения затрат рабочего времени. Нормирование труда. Ключевые положения. Функции специалистов по нормированию труда. Нормирование численности рабочих и служащих. Сущность и методы определения норм труда. Пересмотр норм. Доплаты и надбавки. Премирование за результаты производственно-экономической деятельности. Вознаграждение по итогам работы за год. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение порядка установления тарифных ставок и должностных окладов; определение размеров должностных окладов руководителей, специалистов и	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		1 - ООО "Газпром добыча Надым" 2 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром проектирование"	4	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

<b>№</b> п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			тарифных ставок рабочих по индивидуальным коэффициентам; определение порядка премирования, доплат и надбавок.						
1346	Специалисты профильных подразделений	08 0602 335 Э: Совершенствование организации труда и заработной платы в обществах и организациях газовой промышленности	Изменения в нормативно-правовом регулировании вопросов организации и оплаты труда; принципах формирования систем нормирования и оплаты труда в организации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: учет расчетов по оплате труда, отпусков, среднего заработка; исчисление и оплаты НДФЛ и страховых взносов, учет расчетов по командировкам.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		2 - ООО "Газпром межрегионгаз"	2	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение
			05: Бухгалте	рский учет и і	налогообложение				
			Актуальные вопр	росы бухучёт	а и налогообложе	гния			
1348	Специалисты профильных подразделений	08 0605 242 Э: Актуальные вопросы в работе бухгалтера по учету материалов	Нормативное регулирование учета МПЗ в РФ: основные обновления и обзор нормативной базы. Обзор учетной политики предприятий в отношении запасов для целей бухгалтерского и налогового учета. Актуальные вопросы бухгалтерского и налогового учета поступления МПЗ. Нормативная база организации поставок МПЗ. Правовые аспекты в работе службы МТО. Договоры поставки. Нормирование расхода и запаса материальных ресурсов. Применяемые отраслевые нормативы. Учет отпуска материалов в производство и их оценка. Учет продажи и прочего выбытия МПЗ. Особенности учета отдельных категорий запасов. Инвентаризация МПЗ. Применение современных информационных технологий. Основные аспекты трудового законодательства. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация учета ведение учета на	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		1 - ООО "Газпром добыча Уренгой" 1 - ООО "Газпром переработка Благовещенск"	2	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			предприятиях в соответствии с требованиями учетной политики, применение методикой учета МПЗ в бухгалтерском и налоговом учете с учетом новых требований по учету МПЗ; оптимизация управления запасами предприятия с учетом его вида деятельности.						
1349	Специалисты профильных подразделений подразделений	08 0605 244 Э: Оплата труда, социальные выплаты и удержания из заработной платы — бухгалтерские и налоговые аспекты	Влияние новых ПБУ на бухгалтерскую отчетность. Нормативно-законодательная база по учету расчетов по оплате труда, социальных выплат. Особенности учетной политики в части расчетов по оплате труда на предприятии. Принципы формирования систем оплаты труда в организации. Требования к содержанию трудового договора. Особенности оформления трудового договора/договора ГПХ. Рабочее время и его учет. Порядок расчета среднего заработка. Отпуска. Пособия из средств государственного социального страхования. Актуальные вопросы исчисления, начисления и уплаты НДФЛ и страховых взносов в государственные внебюджетные фонды. Персонифицированная отчетность в ПФ РФ. Применение современных информационных технологий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: отражение операций по оплате труда в учете с целью повышения качества взаимозаменяемости работников бухгалтерии; применение современных методик исчисления и уплаты НДФЛ; расчет страховых взносов в государственные внебюджетные фонды; расчет пособий из средств государственного социального страхования; отражение в учете операций	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		2 - ООО "Газпром добыча Надым" 1 - ООО "Газпром добыча Уренгой"	3	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			по оплате отработанного и неотработанного времени в соответствии с требованиями законодательства.						
			08: Проектирование, строительство	, реконструк	ция объектов газ	вовой промі	ышленности		
			03: Капитальное строите.	льство объект	гов газовой промь	ышленности			
		C	овершенствование организации труда инг	женерно-техт	нических работни	ков строит	ельного комплекса		
1360	Специалисты профильных подразделений	08 0803 200 Э: Организация разработки проектно-сметной документации, ценообразование и сметное дело	Организация разработки проектно-сметной документации, ценообразования и сметного нормирования в капитальном строительстве. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление сметных расчетов, порядок составления сметной документации в соответствии с действующей нормативно-правовой базой при капитальном строительстве, капитальном ремонте.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		1 - АО «Газпром энергосбыт Тюмень» 6 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	8	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение
			10	: Общеотрас	левые				
			01: У	правление пе	рсоналом				
			Эффектив	вное управлен	ие персоналом				
1382	Руководители и специалисты профильных подразделений	08 1001 302 Э: Управление сотрудниками	Современные подходы к управлению персоналом. Обзор законодательства в сфере труда. Управленческая компетентность руководителя. Задачи и приоритеты руководителя. Кадровый учет, контроль и ведение кадрового делопроизводства. Особенности оценки и аттестации персонала. Причины сопротивления персонала организации изменениям, связанные с внедрением профессиональных стандартов. Организация работы с персоналом в условиях внедрения профессиональных стандартов. Конфликты в трудовых коллективах, их анализ и способы разрешения. Методы управленческого воздействия на подчиненных. Управление изменениями. Практические навыки,	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		1 - ООО "Газпром межрегионгаз" 6 - ООО "Газпром переработка Благовещенск"	7	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
			получаемые слушателями по окончании обучения: управление сотрудниками, профессиональная ответственность за результаты деятельности, оценка и аттестация персонала.						
	05	: Автоматизация техі	нологических процессов, автоматизирова		• •		о-измерительные систем	мы, метрология	
1392	Специалисты профильных подразделений	08 1005 008 Э: Поверка и калибровка средств измерений учета газа	Метрологическое об Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения единства измерений. Обзор действующих нормативных документов по метрологии. Цели и задачи метрологических служб предприятия. Аккредитация, организация и управление деятельностью метрологических служб. Качество поверки и калибровки средств измерений. Методы и средства поверки (калибровки) средств измерений. Нормативно-правовое регулирование метрологического обеспечения в нефтегазовой отрасли. Практика внедрения Правил учета газа. Свойства газа, требования к поставляемому газу. Нормативно-правовая и техническая база для коммерческого учета расхода газа. Методические основы измерений расхода газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ состояния средств измерений на узлах учета газа в соответствии с действующими нормативными документами, выбор СИ и методов измерений расхода газа для фазоизмерительных пунктов (узлов учета газа).	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года	<i>зации</i>	7 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром переработка Благовещенск" 2 - ООО "Газпром трансгаз Грозный" 1 - ООО "Газпром трансгаз Казань"	11	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение

**ЧАСТЬ II. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА** 

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации		
			Электро	нное обу	чение						
	В течение года										
			04: Тран	спортировка	газа						
	01:	Эксплуатация, диа	гностика, противокоррозионная защита, ремон	т оборудован	ия и техники транс	портировки	газа, газового кон	денсата и нефт	И		
		T	Гехническая диагностика и ремонт линейной ч	асти и запорн	ой арматуры маги	стральных а	газопроводов				
1631	Специалисты профильных подразделений	08 0401 815 ЭП: Специалист по неразрушающему контролю	Проверка соблюдения условий проведения неразрушающего контроля. Виды и методы неразрушающего контроля. Классификация дефектов материалов и конструкций Влияние дефектов на свойства материалов и конструкций. Требования к лабораториям и персоналу, выполняющему неразрушающий контроль. Выполнение визуального, ультразвукового, радиационного, измерительного контроля контролируемого объекта. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение контролируемого объекта, его доступность и подготовка для выполнения НК; применение средств контроля; организация подготовки средств контроля; регистрация результатов контроля; корректировка параметров НК в процессе контроля в зависимости от внешних факторов; анализ данных, полученных по результатам НК, оформление и выдача заключения (протокола, акта) о контроле конкретным методом.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года		2 - ООО "Газпром добыча Надым" 2 - ООО "Газпром межрегионгаз"	4	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное обучение		
			Управление потоками и по			•					
1632	Специалисты профильных подразделений	08 0402 311 ЭП: Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства (программа	Нормативно-правовое регулирование поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан в РФ. Порядок и условия заключения договора поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Права и обязанности сторон при	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	В течение года	in Ut	31 - ООО "Газпром межрегионгаз" 3 - ООО "Газпром трансгаз	34	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А.Матлашова», Россия, электронное		

№ п/п	Должностные категории слушателей	Код: наименование программы / модуля	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Период обучения в очной форме	Численность слушателей (по организациям, подавшим заявку), чел.	Общая численность слушателей, чел.	Наименование образовательной организации
		профессиональной переподготовки)	исполнении договора. Основные правила учета поставляемого газа. Расчеты за газ. Порядок и условия приостановления исполнения договора, внесения в него изменений и расторжения. Порядок проведения проверок. Работа по приостановке поставки газа абонентам. Практические аспекты. Претензионно-исковая работа. Баланс газа. Взаимодействие с ГТО, ГРО. Оперативный учет газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний, применение нормативно-правовой базы в области поставок газа, современных средств и методов измерения количества газа, исполнение учетной политики организации по расчету с населением за газ				Казань"		обучение
							Всего:	250	