

Система непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром»

Непрерывное фирменное профессиональное образование персонала в ПАО «Газпром» является одним из долгосрочных приоритетных направлений Политики управления человеческими ресурсами Общества и осуществляется с целью повышения эффективности и качества труда работников на основе гарантированного обеспечения уровня профессиональных компетенций, соответствующих определенной должности (профессии).

Организационным механизмом реализации непрерывного фирменного профессионального образования персонала в Обществе является Система непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» (СНФПО).

На базе корпоративных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и в тесном сотрудничестве с ведущими вузами страны и зарубежными партнерами реализуется весь спектр программ дополнительного профессионального образования (ДПО), направленных на развитие личностных, управленческих и профессиональных компетенций работников в соответствии с потребностями производства и стратегией развития Компании.

Ежегодно в соответствии с потребностью структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» разрабатывается и реализуется централизованный График повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (далее – График, централизованный график обучения).

Формирование Графика и оперативная работа по обеспечению его реализации осуществляются с использованием Автоматизированной системы управления персоналом ПАО «Газпром» (АСУП) в установленном порядке (Регламент формирования Графика, утвержденный начальником Департамента ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) от 21.12.2020 № 07/15-7).

Образовательные программы для включения в График на 2022 год отобраны по итогам конкурентного отбора № 0001/21/СЗ/0000001173/К/ГОС/Э/07.06.2021 на образовательные услуги по дополнительным профессиональным программам по централизованному графику на 2022 год для нужд ПАО «Газпром» и Компаний Группы Газпром.

Дополнительно (без затрат на образовательные услуги) в График на 2022 год включены программы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и мобилизационной подготовки, реализуемые ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром».

Обучение по Графику осуществляется в одной из трех форм обучения: очной, заочной или очно-заочной.

Очное обучение основывается на взаимодействии между слушателями и преподавателями в режиме реального времени и осуществляется с обязательным отрывом от производства. К очному обучению относятся традиционный (аудиторный) формат либо формат при опосредованном взаимодействии участников обучения (прямой эфир без записи (синхронно), в том числе веб-конференция, видеоконференция, вебинар).

Заочное обучение основывается на взаимодействии между слушателями и преподавателями в асинхронном формате (в пределах установленного периода посредством самостоятельного изучения материалов) и осуществляется без отрыва от производства.

Очно-заочное обучение предусматривает сочетание элементов взаимодействия в реальном времени и асинхронного изучения материалов в установленные сроки.

Внимание!
Руководителям служб по управлению персоналом
дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»

Работа в АСУП осуществляется в соответствии с руководством пользователя АСУП. ДОО, не подключенные к АСУП, обеспечивают внесение данных об обучении персонала в систему с использованием специальных шаблонов загрузки. При необходимости, сервисные запросы по вопросам функционирования АСУП направляются на электронный адрес: sap-callcentre@inform.gazprom.ru.

Информирование работников, ответственных за планирование обучения в дочерних обществах и организациях (ДОО), об этапах формирования Графика осуществляет ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» по электронной почте с адреса: graphik@onutc.ru. Информация также размещается на Интранет-портале «Система управления персоналом».

Информирование работников о предстоящем обучении и обеспечение актуальности в АСУП данных работников ДОО, направляемых на обучение, обеспечивают специалисты служб УЧР ДОО.

Основные этапы формирования Графика:

до 01 февраля	формирование прогнозной потребности в обучении на планируемый год и инициация проведения совместной конкурентной закупки
до 10 июля	формирование сводного документа «Предложения в График...» образовательных организаций – участников конкурентной закупки
до 10 сентября	ДОО вносят в АСУП предварительные заявки на обучение и направляют отчетную форму «Заявки предприятия» для контроля на электронный адрес graphik@onutc.ru
до 5 ноября	ДОО формируют собственный проект графика обучения для проверки и корректировки информации
ноябрь	согласование проекта Графика, подведение итогов закупки
декабрь	утверждение сводного Графика заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром», курирующим деятельность Департамента 715

При выборе модульной программы заявки подаются на модули выбранного года обучения. Выездные семинары предполагают выезд преподавателей в общество (для групп слушателей не менее 8 человек от одного общества).

Для удобства работы с Графиком для слушателей, обучающихся по модульным программам, предложена сквозная нумерация семинаров. Каждая группа имеет в Графике один номер, но с указанием порядкового номера модуля.

Например: № **1264-1** означает обучение на модульной программе с кодом

04 0601 581 ПМ: Управление корпоративными закупками (3-модульная годовая программа профессиональной переподготовки). Модуль 1. Современное законодательство в сфере закупок. Планирование, организация и проведение закупок товаров, работ, услуг где

04 - код образовательной организации;

06 - код направления деятельности;

01 - код тематики обучения;

581 - порядковый номер семинара в рамках образовательной организации и направления деятельности;

П - профессиональная переподготовка;

М - модульная программа;

1264 - порядковый номер семинара в Графике;

1 - Модуль 1.

Содержание

Сводный план повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год (по образовательным организациям).....	5
Сводный план повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год (по образовательным организациям с учетом модульного обучения).....	6
Сводный план повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год (по направлениям деятельности).....	7
Сводный план повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год (по направлениям деятельности с учетом модульного обучения).....	8
Сводный план по обществам и организациям на 2022 год.....	9
Список образовательных организаций.....	10
ГРАФИК ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ», ЕГО ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2022 ГОД.....	11
ЧАСТЬ I. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ.....	11
Февраль.....	12
04: Транспортировка газа.....	12
Март.....	12
04: Транспортировка газа.....	12
Апрель.....	12
04: Транспортировка газа.....	12
Май.....	14
04: Транспортировка газа.....	14
10: Общеотраслевые.....	14
Октябрь.....	15
06: Экономика промышленности и управление.....	15
10: Общеотраслевые.....	16
Ноябрь.....	16
04: Транспортировка газа.....	16
05: Переработка газа.....	17
10: Общеотраслевые.....	18
Выездное обучение.....	19
Март.....	19
04: Транспортировка газа.....	19
Сентябрь.....	19
10: Общеотраслевые.....	19
Октябрь.....	20
04: Транспортировка газа.....	20
Электронное обучение.....	21
Февраль.....	21
09: Энергетика.....	21
Март.....	21
06: Экономика промышленности и управление.....	21
Сентябрь.....	22
04: Транспортировка газа.....	22
06: Экономика промышленности и управление.....	22
Октябрь.....	23
10: Общеотраслевые.....	23
ЧАСТЬ II. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА.....	25
Электронное обучение.....	26
Апрель.....	26
10: Общеотраслевые.....	26

**Сводный план
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
руководителей и специалистов
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год
(по образовательным организациям)**

Название образовательной организации	Количество групп	Количество заявок
I. Повышение квалификации		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»)	20	195
Всего:	20	195
II. Переподготовка кадров		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»)	1	3
Всего:	1	3
Всего:	21	198

**Сводный план
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
руководителей и специалистов
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 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» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»)	20	195
Всего:	20	195
II. Переподготовка кадров		
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»)	1	3
Всего:	1	3
Всего:	21	198

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

**Сводный план
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
руководителей и специалистов
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 год
(по направлениям деятельности)**

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	5	39
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	5	85
Всего:		10	124
05: Переработка газа	01: Технология переработки углеводородного сырья	1	12
Всего:		1	12
06: Экономика промышленности и управление	02: Экономика труда	1	9
	05: Бухгалтерский учет и налогообложение	2	6
Всего:		3	15
09: Энергетика	01: Техника и технология энергохозяйства	1	1
Всего:		1	1
10: Общеотраслевые	05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология	3	20
	07: Промышленная экология, наука, новая техника	1	3
	15: Педагогическая деятельность	1	20
Всего:		5	43
Всего:		20	195
II. Переподготовка кадров			
10: Общеотраслевые	01: Управление персоналом	1	3
Всего:		1	3
Всего:		1	3
Всего:		21	198

**Сводный план
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
руководителей и специалистов
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на 2022 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	5	39
	02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти	5	85
Всего:		10	124
05: Переработка газа	01: Технология переработки углеводородного сырья	1	12
Всего:		1	12
06: Экономика промышленности и управление	02: Экономика труда	1	9
	05: Бухгалтерский учет и налогообложение	2	6
Всего:		3	15
09: Энергетика	01: Техника и технология энергохозяйства	1	1
Всего:		1	1
10: Общеотраслевые	05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология	3	20
	07: Промышленная экология, наука, новая техника	1	3
	15: Педагогическая деятельность	1	20
Всего:		5	43
Всего:		20	195
II. Переподготовка кадров			
10: Общеотраслевые	01: Управление персоналом	1	3
Всего:		1	3
Всего:		1	3
Всего:		21	198

Сводный план по обществам и организациям на 2022 год

Наименование предприятия	Всего человек	%	в том числе по месяцам												В течение года
			Январь 01	Февраль 02	Март 03	Апрель 04	Май 05	Июнь 06	Июль 07	Август 08	Сентябрь 09	Октябрь 10	Ноябрь 11	Декабрь 12	
ООО "Газпром добыча Краснодар"	2	1,0				2									
ООО "Газпром добыча Уренгой"	4	2,0										4			
ООО "Газпром добыча Ямбург"	1	0,5						1							
ООО "Газпром переработка"	1	0,5										1			
ООО "Газпром трансгаз Волгоград"	7	3,5		2	1							1	3		
ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	6	3,0				3							3		
ООО "Газпром трансгаз Казань"	32	16,2						8				20	1	3	
ООО "Газпром трансгаз Москва"	11	5,6				6						1		4	
ООО "Газпром трансгаз Саратов"	19	9,6				8							7	4	
ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"	21	10,6											21		
ООО "Газпром трансгаз Югорск"	30	15,2			27	1							1	1	
Итого, по дочерним обществам основных видов деятельности	134	67,7	0	2	28	20	9	0	0	0	21	36	18	0	0
ЗАО "Газпром Армения"	9	4,5			8								1		
ООО "Газпром инвест"	4	2,0										4			
ООО "Газпром межрегионгаз"	46	23,2		4		18	6					1		17	
ООО "Газпром проектирование"	4	2,0											4		
ООО "НИИгазэкономика"	1	0,5											1		
Итого, по другим дочерним обществам и организациям	64	32,3	0	4	8	18	6	0	0	0	5	6	17	0	0
Всего:	198	100,0	0	6	36	38	15	0	0	0	26	42	35	0	0

Список образовательных организаций

Название образовательной организации	Код	Адрес	Должностные лица	Куратор	Телефон образовательной организации	Факс образовательной организации	e-mail образовательной организации
Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград» (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»)	08	400011, Россия, г. Волгоград, Университетский проспект, д.71	Директор – Суслов Сергей Михайлович; Начальник отдела взаимодействия с дочерними обществами – Семикина Елена Сергеевна; Инженер отдела взаимодействия с дочерними обществами – Тарасенко Ирина Геннадьевна	Купцов Алексей Павлович	+7(8442)46-13-99;+7(8442)46-14-00;46-14-15	+7(8442)46-14-15;+7(8442)46-14-08	MAIL.KPK@VCGO.RU;E.SEMIKINA@VCGO.RU;I.TARASENKO@VCGO.RU

ГРАФИК ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ», ЕГО ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2022 ГОД

ЧАСТЬ I. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
Февраль							
04: Транспортировка газа							
01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти							
<i>Мониторинг сварных объектов нефтегазового комплекса</i>							
24	Специалисты, для которых необходимо дополнительное образование в области неразрушающего контроля и диагностики	08 0401 801: Неразрушающий контроль сварных соединений оборудования на газотранспортных предприятиях	Основы промышленной безопасности оборудования на газотранспортных предприятиях. Квалификационные требования к специалистам, проводящим неразрушающий контроль (НК). Виды дефектов. Основные положения методов НК. Выбор методов НК. Требования безопасности при проведении НК. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современного оборудования и пакетов прикладных программ, работа с технической документацией и стандартами по неразрушающему контролю и технической диагностике	14.02 - 18.02	4 - ООО "Газпром межрегионгаз" 1 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград"	5	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, онлайн участие с отрывом от работы
Март							
04: Транспортировка газа							
01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти							
<i>Мониторинг сварных объектов нефтегазового комплекса</i>							
104	Специалисты и лица, ответственные за проведение неразрушающего контроля	08 0401 805: Методы и технологии неразрушающего контроля сварных соединений	Физические основы методов неразрушающего контроля. Технологические операции проведения неразрушающего контроля сварных соединений. Виды подлежащих выявлению дефектов. Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение средств неразрушающего контроля. Разработка и составление технологической документации по проведению неразрушающего контроля. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение неразрушающего контроля сварных соединений различными методами, оформление заключения по результатам контроля	14.03 - 18.03	8 - ЗАО "Газпром Армения" 1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	9	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, онлайн участие с отрывом от работы
Апрель							
04: Транспортировка газа							
01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти							
<i>Технология, техника и оборудование для контроля качества и замера количества транспортируемого газа</i>							

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
216	Инженеры - химики, специалисты химико-аналитических лабораторий, лаборанты химического анализа.	08 0401 800: Техника и практика газовой хроматографии	Теоретические основы современной хроматографии. Обзор нормативных документов регламентирующих методы определения компонентного состава газа. Сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Контроль качества природного газа. Обзор приборов для анализа физико-химических показателей природного газа. Метрологическое обеспечение хроматографического анализа, технологии и методики его выполнения. Подготовка хроматографов к работе. Проведение хроматографического анализа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: методы определения компонентного состава природного газа с помощью современных приборов хроматографического анализа, использование нормативных и законодательных документов по определению качества газа.	11.04 - 15.04	2 - ООО "Газпром добыча Краснодар" 1 - ООО "Газпром межрегионгаз" 3 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" 3 - ООО "Газпром трансгаз Москва" 8 - ООО "Газпром трансгаз Саратов" 1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	18	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград
02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти							
<i>Управление потоками и поставками углеводородного топлива</i>							
219	Начальники отделов, заместители начальников, старшие контролеры территориальных абонентских отделов, служб (участков) региональных газовых компаний	08 0402 246: Совершенствование организации работы территориальных абонентских отделов, служб, участков региональных газовых компаний	Свойства газа, требования к поставляемому газу. Нормативно-правовая и техническая база для коммерческого учета расхода газа. Современные средства 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	18.04 - 22.04	17 - ООО "Газпром межрегионгаз"	17	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			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.				
Май							
04: Транспортировка газа							
02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти							
<i>Управление потоками и поставками углеводородного топлива</i>							
319	Начальники абонентских отделов, мастера, старшие контролеры газового хозяйства территориальных абонентских отделов, служб (участков), контролеры газового хозяйства, территориальных абонентских отделов, служб (участков) региональных газовых компаний	08 0402 316: Организация работ по учету абонентского газового хозяйства и расчету за поставленный газ	Направление деятельности региональной газовой компании в части осуществления бизнес-процесса. Нормативно-правовое регулирование поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Порядок и условия заключения договора поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Права и обязанности сторон при исполнении договора. Основные правила учета поставляемого газа, расчеты за газ, порядок и условия приостановления договора, внесения в него изменений и расторжения, порядок проведения проверок. Претензионно-исковая работа, организация, практические аспекты, работа по приостановке поставки газа абонентам. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение нормативно-правовой базы и внутренних регламентных документов при осуществлении учета абонентского газового хозяйства и расчетах за газ	16.05 - 20.05	1 - ООО "Газпром межрегионгаз" 8 - ООО "Газпром трансгаз Казань"	9	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград
10: Общеотраслевые							
05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология							
<i>Метрологическое обеспечение средств автоматизации</i>							
351	Специалисты метрологической службы	08 1005 008: Поверка и калибровка средств измерений учета газа	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. Ка-	16.05 - 20.05	1 - ООО "Газпром добыча Ямбург" 5 - ООО "Газпром межрегионгаз"	6	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			чество 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 газоизмерительных пунктов (узлов учета газа).				
Октябрь							
06: Экономика промышленности и управление							
02: Экономика труда							
<i>Планирование трудовых ресурсов и мотивация труда</i>							
530	Специалисты по нормированию труда	08 0602 248: 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:	24.10 - 28.10	4 - ООО "Газпром добыча Уренгой" 1 - ООО "Газпром переработка" 2 - ООО "Газпром проектирование" 1 - ООО "Газпром трансгаз Казань" 1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	9	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			определение порядка установления тарифных ставок и должностных окладов; определение размеров должностных окладов руководителей, специалистов и тарифных ставок рабочих по индивидуальным коэффициентам; определение порядка премирования, доплат и надбавок				
10: Общеотраслевые							
05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология							
<i>Метрологическое обеспечение производства продукции, эксплуатации средств измерений и автоматизированных систем контроля</i>							
557	Техники-метрологи, инженеры-метрологи, метрологи	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 нормативно - технической документации и метрологического обеспечения производства; оценка качества поверки и калибровки средств измерений.	03.10 - 07.10	1 - ЗАО "Газпром Армения" 1 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград" 7 - ООО "Газпром трансгаз Саратов"	9	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград
Ноябрь							
04: Транспортировка газа							
01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти							
<i>Эксплуатация линейной части и запорной арматуры магистральных газопроводов</i>							
594	Ведущие специалисты службы ГРС ЛПУМГ	08 0401 312: Организационно-техническое сопровождение модернизации, эксплуатации, ремонта и диагностики	Назначение и типы ГРС. Назначение и технологические схемы газораспределительных станций. Основные типы и модели ГРС. Подготовка газа на ГРС. Коммерческий учет газа на ГРС. Основное оборудование ГРС. Вспомогательное оборудова-	21.11 - 25.11	1 - ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" 4 - ООО "Газпром трансгаз Саратов"	6	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
		оборудования ГРС	ние ГРС. Автоматизация ГРС. Современные информационные технологии управления технологическим процессом. Организация эксплуатации ГРС. Наладка и ремонтно-техническое обслуживание оборудования 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.		1 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"		
02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти							
<i>Управление потоками и поставками углеводородного топлива</i>							
597	Контролеры газового хозяйства абонентских отделов	08 0402 247: Организация работы по поставке и учету газа населению	Организация повседневной работы 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.	14.11 - 18.11	12 - ООО "Газпром межрегионгаз"	12	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград
05: Переработка газа							
01: Технология переработки углеводородного сырья							
<i>Контроль качества продукции переработки газа и нефти</i>							
602	Инженеры - химики, специалисты химико-аналитических,	08 0501 005: Хроматографический анализ и методы определения	Международные стандарты и нормативные документы, регламентирующие методы определения компонентного состава газа. Контроль качества и	14.11 - 18.11	3 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград" 2 - ООО "Газпром"	12	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»,

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
	лабораторий, лаборанты химического анализа	компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов	сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Оборудование, используемое для анализа качественных показателей природного газа. Метрологическое обеспечение хроматографического анализа, технологии и методики его выполнения. Техническое обслуживание современных хроматографов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение компонентного состава природного газа с помощью хроматографа, применение нормативных и законодательных документов по определению качества газа.		трансгаз Екатеринбург" 3 - ООО "Газпром трансгаз Казань" 4 - ООО "Газпром трансгаз Москва"		Россия, г. Волгоград
10: Общепрофессиональные							
05: Автоматизация технологических процессов, автоматизированные системы управления, информационно-измерительные системы, метрология							
<i>Метрологическое обеспечение средств автоматизации</i>							
644	Специалисты метрологических служб	08 1005 222: Коммерческий учет расхода и количества газообразных сред	Организация учета расхода и количества газообразных сред. Алгоритмы вычисления расхода газообразных сред. Применение программного обеспечения вычисления расхода и количества газообразных сред. Основные методы и средства измерения расхода и количества газообразных сред. Построение метрологического обеспечения учета газообразных сред. Выбор метрологически правильного применения документов устанавливающих методики измерений расхода и количества газообразных сред. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор газоизмерительного оборудования, работы 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, их анализа и передачи.	14.11 - 18.11	5 - ООО "Газпром межрегионгаз"	5	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, г. Волгоград

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
Выездное обучение							
Март							
04: Транспортировка газа							
02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти							
<i>Управление потоками и поставками углеводородного топлива</i>							
774	Инженеры диспетчерских служб	08 0402 244 В: 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 диспетчерского 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.	21.03 - 25.03	26 - ООО "Газпром трансгаз Югорск"	26	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ООО "Газпром трансгаз Югорск"
Сентябрь							
10: Общеотраслевые							
15: Педагогическая деятельность							
<i>Педагогическая деятельность в сфере дополнительного профессионального образования и профессионального обучения</i>							
879	Методисты, преподаватели и мастера производственного обучения учебно-производственных центров	08 1015 004 В: Педагогика: современные методы, формы и технологии формирования профессиональной компетентности специалистов	Андрагогическая модель организации обучения. Совершенствование профессионального мастерства преподавателя. Интерактивные технологии формирования профессиональной компетентности специалистов. Контроль и оценка работы обучающихся на учебных занятиях и самостоятельная работа. Успехи и затруднения в освоении	19.09 - 30.09	20 - ООО "Газпром трансгаз Казань"	20	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ООО "Газпром трансгаз Казань"

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля). Определение их причины. Индивидуализация и корректировка процесса обучения и воспитания. Применение средств педагогической поддержки профессионального самоопределения и профессионального развития обучающихся. Проведение консультации по этим вопросам на основе наблюдения за освоением обучающимся профессиональной компетенции. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование педагогически обоснованных форм, методов и приемов организации деятельности обучающихся, применение современных технических средства обучения и образовательных технологий.				
Октябрь							
04: Транспортировка газа							
02: Технология транспорта газа, газового конденсата и нефти							
<i>Управление потоками и поставками углеводородного топлива</i>							
882	Инженеры диспетчерских служб	08 0402 244 В: 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 диспетчерского 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.	10.10 - 14.10	21 - ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"	21	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
Электронное обучение							
Февраль							
09: Энергетика							
01: Техника и технология энергохозяйства							
<i>Энергосбережение и утилизация вторичных энергоресурсов</i>							
940	Инженеры-энергетики	08 0901 136 Э: Энергоэффективность и энергосбережение	Нормативно-правовая база энергосбережения и энергоэффективности. Энергосбережение и энергоаудит предприятий и организаций. Мероприятия по повышению энергетической эффективности. Система государственного тарифного регулирования. Экономическое стимулирование энергосбережения и повышения энергоэффективности потребителей. Энергоэффективность энергопотребляющих оборудования, машин и помещений. Методы и способы сокращения потерь в электрических сетях. Возобновляемая энергетика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: работа с нормативно-правовыми документами по энергосбережению и энергоэффективности, повышение энергоэффективности предприятия.	07.02 - 07.04	1 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград"	1	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение
Март							
06: Экономика промышленности и управление							
05: Бухгалтерский учет и налогообложение							
<i>Актуальные вопросы бухучёта и налогообложения</i>							
961	Бухгалтеры	08 0605 256 Э: Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	Основные изменения в налоговом законодательстве. Актуальные вопросы применения положений налогового кодекса. Практические аспекты исчисления и уплаты налогов и предоставления налоговой отчетности. Налог на прибыль организаций. НДС. Налог на имущество организаций. Транспортный и земельный налоги. Налоговые риски, налоговый контроль. Налог на доходы физических лиц и страховые взносы. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: расчет по налогу на добавленную стоимость, расчет по налогу на прибыль,	14.03 - 25.03	1 - ООО "Газпром трансгаз Волгоград"	1	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			расчет по страховым взносам и налогу на доходы физических лиц, расчет по прочим налогам и сборам.				
Сентябрь							
04: Транспортировка газа							
01: Эксплуатация, диагностика, противокоррозионная защита, ремонт оборудования и техники транспортировки газа, газового конденсата и нефти							
<i>Эксплуатация основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций</i>							
1006	Диспетчеры ЛПУМГ, сменные инженеры	08 0401 813 Э: Оптимизация режимов работы ГПА на основе современных технологий управления	Основные задачи оптимизации режимов транспорта газа. Газоперекачивающие агрегаты на КС. Основные модели и характеристики. Способы регулирования работы ГПА. Современные системы управления ГПА. Методы гидравлического расчета газопроводов, производительности, мощности ГПА. Надежность систем транспорта газа и пути ее обеспечения. Техническая диагностика, реализация на ГТС. Ресурсосбережение в транспорте газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: моделирование различных режимов работы ГПА, КС, участков магистрального газопровода, отработка навыков у заилиения газовыми потоками во внештатных ситуациях (с использованием газодинамических стимуляторов последнего поколения).	19.09 - 30.09	1 - ООО "Газпром трансгаз Москва"	1	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение
06: Экономика промышленности и управление							
05: Бухгалтерский учет и налогообложение							
<i>Актуальные вопросы бухучёта и налогообложения</i>							
1007	Бухгалтеры	08 0605 249 Э: Бухгалтерский учет: новации и проблемы отчетного года	Обзор изменений законодательства о бухгалтерском учете. Учетная политика по бухгалтерскому учету. Практика применения правил бухгалтерского учета. Изменения, которые вступили в силу с 2020 года. Новые правила бухгалтерского учета, применение которых обязательно в 2021 году. Изменения в правилах бухгалтерского учета последующих лет и их досрочное применение. Учет и отражение в отчетности основных показателей финансово-хозяйственной деятельности. Формирование и представление бухгалтерской (финансовой) отчетности в современных условиях. Практические навыки, получаемые слушателями	19.09 - 30.09	4 - ООО "Газпром инвест" 1 - ООО "Газпром межрегионгаз"	5	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
			по окончании обучения: составление учетной политики, применение правил бухгалтерского учета, учет основных показателей финансово-хозяйственной деятельности, формирование бухгалтерской отчетности.				
Октябрь							
10: Общеотраслевые							
07: Промышленная экология, наука, новая техника							
<i>Рационализаторская, изобретательская и патентная деятельность</i>							
1029	Инженерно-технические работники	08 1007 237 Э: Методическое обеспечение рационализаторской, изобретательской и патентной работы	Основные понятия авторского и патентного права (гражданский кодекс РФ). Виды объектов и охраняемых документов, порядок и условия их оформления, сроки действия охраняемых прав и их обременение. Задачи Федерального института промышленной собственности и Евразийского патентного ведомства. Алгоритмы решения изобретательских задач. Технология проведения патентного поиска в интернете. Особенности национальных баз данных объектов промышленной собственности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: работа с современными патентными базами данных в интернете	10.10 - 08.12	2 - ООО "Газпром проектирование" 1 - ООО "НИИгазэкономика"	3	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение

ЧАСТЬ II. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации
Электронное обучение							
Апрель							
10: Общеотраслевые							
01: Управление персоналом							
<i>Социально-психологические аспекты управления персоналом</i>							
1295	Методисты, преподаватели и мастера производственного обучения	08 1001 288 ЭП: Педагогика профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в СНФПО (программа профессиональной переподготовки)	Повышение уровня теоретических знаний основ общей психологии и педагогики, профессиональной этики, педагогического менеджмента, педагогической техники, методики ведения учебных занятий с использованием развивающих технологий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: формирование компонентов профессиональной компетентности современного преподавателя, усовершенствование собственной педагогической техники; разработка методического обеспечения уроков разных типов, овладение технологиями проектирования и реализации элементов инновационного обучения.	04.04 - 02.06	3 - ООО "Газпром трансгаз Москва"	3	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Россия, электронное обучение
Всего:						198	