

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель Председателя
Правления ПАО «Газпром»**

С.Ф. Хомяков
«29» декабря 2016 Рез. № 07-17

ГРАФИК
повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
руководителей и специалистов ПАО «Газпром»
на 2017 год

**ГРАФИК ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ» НА 2017 ГОД**

ЧАСТЬ I. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
1	Начальники, инженеры службы ГРС	08 0401 237: Эксплуатация и ремонт оборудования ГРС (Новый курс)	Газораспределительные станции вахтенного, периодического, надомного обслуживания. ГРС автоматические, блочно-комплектные и индивидуального исполнения. Технологические схемы ГРС. Режимы работы ГРС в нормальных и экстремальных ситуациях. Промышленные и бытовые потребители Неравномерность газопотребления. Учёт газа на ГРС. Эксплуатация ГРС и газопроводов отводов. Ремонт ГРС и газопроводов отводов. Вопросы диагностики оборудования ГРС. Технологии автоматизации ГРС и удаленного управления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: моделирование различных вариантов режимов работ и ремонтных работ на ГРС по компьютерной базе.	06.02 - 10.02	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
2	Инженеры (мастера) службы газового хозяйства	08 0401 077: 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.	20.02 - 03.03	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
3	Инженеры (мастера) службы газового хозяйства	08 0401 238: Организация технической эксплуатации объектов газового хозяйства (Новый курс)	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.	27.02 - 03.03	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
4	Начальники отделов, заместители начальников, старшие контролеры территориальных абонентских отделов, служб (участков) региональных газовых компаний	08 0402 078: 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.	13.03 - 24.03	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			Заключение договоров газоснабжения с абонентами, газификация и инвентаризация домовладений. Практические навыки: 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, население мер социальной поддержки., оформление и ведение документации.		
5	Специалисты сметно-договорных отделов строительных и производственных предприятий, заместители руководителя и специалисты сметных отделов (бюро, групп)	08 0803 198: Ценообразование и сметное дело в капитальном строительстве (Новый курс)	Методологические основы действующей системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, пути ее совершенствования. Общие положения по определению стоимости и рекомендуемый порядок составления сметной документации на строительство. Задание на проектирование. Договоры подряда и субподряда. Тендер. Инвестиционная смета. Экспертиза проектно-сметной документации. Нормативные и методические документы по переходу на новые сметные нормы и цены; ГЭСН-2001, ФЕРы, ТЕРы, ОЕРы; сметные цены на материалы, эксплуатацию машин и механизмов. Методы составления сметной документации (ресурсный, ресурсно-индексный, индексный). Разработка и использование справочников укрупненных показателей и региональных коэффициентов стоимости строительства. Компьютеризация сметного дела. Лимитированные затраты, определение прямых затрат, накладных расходов, сметной прибыли, прочие работы и затраты. Содержание службы заказчика. Строительный контроль. Проектно-исследовательские работы. Экономика газовой отрасли РФ и современные тенденции в управлении предприятием. Основные аспекты трудового законодательства. Основные понятия производственной безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление сметной документации на различные виды работ с применением программных комплексов.	10.04 - 14.04	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
6	Инженеры служб ОТ и ТБ ЛПУМГ и отделов ООО	08 1008 233: Охрана труда и техника безопасности в рамках нормативно-правовой базы (Новый курс)	Российское законодательство в области охраны труда. Государственные стандарты Системы стандартов безопасности труда. Единая система управления охраной труда (ЕСУОТ) на предприятиях нефтегазового комплекса. Нормативно-правовые акты по вопросам организации обучения работников по охране труда. Вопросы расследования и учёта несчастных случаев на производстве, профессиональные заболевания. Вопросы страхования от несчастных случаев производстве, профессиональные заболевания. Организация проведения медицинских осмотров. Средства индивидуальной защиты работников. Оценка травмобезопасности. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: Умение эффективно и правильно организовать работу службы охраны труда и техники безопасности в соответствии с требованиями ЕСУОТ и Государственных нормативно-правовых актов. Создание н	10.04 - 14.04	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			контроль за условиями качественного и безопасного труда работников предприятия.		
7	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 (Новый курс)	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: 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, население мер социальной поддержки. Оформление и ведение документации.	22.05 - 26.05	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
8	Бухгалтеры всех категорий, специалисты по нормированию труда и ООТиЗ обществ и организаций ПАО «Газпром» и их структурных подразделений	08 0602 240: Совершенствование организации труда и заработной платы в обществах и организациях газовой промышленности (Новый курс)	Новое в нормативно-правовом регулировании вопросов организации и оплаты труда. Принципы формирования систем нормирования и оплаты труда в организации. Тарифная и контрактная системы оплаты труда. Особенности учетной политики в части расчетов по оплате труда на предприятии. Организация учета труда и заработной платы в обществах и организациях. Порядок расчета среднего заработка. Отпуска. Актуальные вопросы расчетов с государственными внебюджетными фондами; исчисления и уплаты НДФЛ. Командировочные. Особенности начисления и выплаты пособий по государственному социальному страхованию. Экономика газовой отрасли РФ и современные тенденции в управлении предприятием. Основные аспекты трудового законодательства. Основные понятия производственной безопасности Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: учет расчетов по оплате труда, отпусков, среднего заработка; исчисление и уплаты НДФЛ, страховых взносов, пособий по государственному социальному страхованию, учет расчетов по командировкам; приобретение теоретических знаний об изменениях в нормативно-правовом регулировании вопросов организации и оплаты труда; принципах формирования систем нормирования и оплаты труда в организации.	15.05 - 19.05	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
9	Специалисты подразделений отделов по учету газа,	08 1005 183: Коммерческий учет расхода и контроль показателей	Современные средства и методы измерения количества газа. Спектр предложений газоизмерительного оборудования для коммерческого и технологического учета газа, его надежность и качество. Комплексный	15.05 - 26.05	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
	метрологи 1 и 2 категорий	качества природного газа при его реализации потребителям	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. Программно-вычислительные комплексы и технические средства учета газа, преимущества и эффективность их применения. Особенности размещения средств измерений в узлах учета газа. Шкафные 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: 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 и их анализа.		
10	Специалисты служб заказчика, отделов строительного контроля и технадзора предприятий, сметно-договорных отделов строительных и производственных предприятий, специалисты сметных отделов (бюро, групп) обществ и организаций ПАО "Газпром" и их структурных под	08 0803 192: Строительный контроль	Нормативно-правовые основы обеспечения уровня качества проектирования и строительства. Требования к составу и порядку ведения исполнительной, технической и технологической документации (ИТТД) в условиях нового градостроительного законодательства. Производственный контроль качества строительных и монтажных работ. Контроль качества подготовительных работ. Контроль качества земляных работ. Входной контроль поступающих материалов и оборудования. Контроль качества сварочных работ. Контроль качества изоляционных работ. Контроль качества укладочных работ. Контроль качества балластировочных работ. Порядок и сроки осуществления строительного контроля заказчика за обеспечением качества, соответствия объемов строительства, соблюдением установленного порядка приемки отдельных видов работ и завершенных строительством объектов. Контроль выполнения требований и указаний авторского надзора. Строительный контроль при осуществлении определенных видов работ, методология строительного контроля. Государственная экспертиза проектной документации. Государственный строительный надзор. Вопросы страхования и экологии при осуществлении строительной деятельности. Безопасность строительного производства. Выполнение работ на особо опасных и технически сложных объектах. Административная и уголовная ответственности за правонарушения и причинение вреда в области строительства. Практические навыки, получаемые слушателями по	28.08 - 08.09	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества по различным видам работ в процессе строительства объектов нефтегазового комплекса.		
11	Контролеры газового хозяйства абонентских отделов	08 0402 247: Организация работы по поставке и учету газа населению (Новый курс)	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.	25.09 - 29.09	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
12	Начальники отделов, заместители начальников, старшие контролеры территориальных абонентских отделов, служб (участков) региональных газовых компаний	08 0402 078: 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: 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, население мер социальной поддержки., оформление и ведение документации.	09.10 - 20.10	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
13	Инженеры - химики, специалисты химико-аналитических лабораторий, лаборанты химического анализа	08 0501 005: Хроматографический анализ и методы определения компонентного состава природного газа. Техническое обслуживание хроматографов (Новый курс)	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. Метрологическое обеспечение хроматографического анализа, технологии и методики его выполнения. Техническое обслуживание современных хроматографов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение компонентного состава природного	16.10 - 20.10	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			газа с помощью хроматографа, применение нормативных и законодательных документов по определению качества газа.		
14	Начальники отделов, заместители начальников, старшие контролеры территориальных абонентских отделов, служб (участков) региональных газовых компаний	08 0402 226: Несанкционированное подключение. Выявление, оформление и ликвидация. Методические рекомендации расчета ущерба от несанкционированного подключения. Подключения к сетям газораспределения и газопотребления и несанкционированное вмешательств в работу приборов учета газа (Новый курс)	<p>Понятие несанкционированного подключения и несанкционированных вмешательств в работу приборов учета газа Нормативно-правовое регулирование Взаимосвязь Постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N354 ""О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"" и Постановления Правительства РФ от 21 июля 2008 г. N 549 ""О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан"". Виды и способы несанкционированных подключений к сетям газораспределения и газопотребления. Анализ базы данных. Признаки, указывающие на несанкционированное подключение. Практические рекомендации по выявлению несанкционированных подключений. Несанкционированное подключение, выявленное при отсутствии газоиспользующего оборудования. Документальное оформление выявленных несанкционированных подключений. Виды и способы несанкционированных вмешательств в работу приборов учета газа Анализ базы данных. Признаки, указывающие на несанкционированное вмешательство. Практические рекомендации по выявлению несанкционированных вмешательств. Документальное оформление выявленных несанкционированных вмешательств. Анализ и установление факта наличия умысла в действиях при несанкционированных вмешательствах в работу приборов учета газа, направленных на искажение данных учета Случаи отсутствия умысла в действиях при несанкционированных вмешательствах в работу приборов учета газа Локализация и ликвидация несанкционированного подключения. Взаимодействие поставщика газа, газораспределительной организации и правоохранительных органов: Расходы на работы по ликвидации несанкционированного подключения и восстановлению сетей газораспределения и/или газопотребления. Экономический ущерб от несанкционированных подключений к сетям газораспределения и газопотребления и несанкционированных вмешательств в работу приборов учета газа Правовая сущность возмещения ущерба в сравнении с компенсацией неустойки и реализацией товаров. Структура и составляющие экономического ущерба Расчет объема газа, отобранного вследствие несанкционированного подключения. Расчет объема и стоимости отобранного газа в случае несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа для категории «население». Отражение ущерба в учете Поставщика газа Расчет объема и стоимости отобранного газа в случае несанкционированного вмешательства в работу прибора учета газа для категории «не население». Ограждение-ущербавучете Поставщика газа Судебная практика региональных компаний по реализации газа по взысканию экономического ущерба От-</p>	20.11 - 01.12	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			ветственность. Уголовная и административная ответственность. Квалификация правонарушений. Действия потерпевшего по привлечению виновного к ответственности. Практика региональных компаний по реализации газа по привлечению к ответственности виновных.		
15	Инженеры диспетчерских служб	08 0402 244 В: Диспетчерское управление газотранспортными системами (Новый курс)	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 их на магистральном газопроводе. Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов.	27.02 - 03.03	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
16	Начальники, инженеры и мастера ЛЭС	08 0401 239 В: Современные методы технической диагностики линейной части магистральных газопроводов (Новый курс)	Техническая диагностика трубопроводов: методы, оборудование, технология обследования, обработка результатов для принятия решений о ремонте. Планирование вывода трубопровода в ремонт и на реконструкцию. Оценка надежности остаточного ресурса трубопроводов. Аварийность магистральных трубопроводов и распределительных газовых сетей. Расследование аварий. Оценка последствий аварий. Технологии капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: Умение производить оценку состояния газопроводов и причины аварий, анализировать диагностические данные и на основе анализа, планировать вывод участка газопроводов на ремонт и реконструкцию.	20.03 - 24.03	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
17	Начальники, инженеры и мастера ЛЭС	08 0401 239 В: Современные методы технической диагностики линейной части магистральных газопроводов (Новый курс)	Техническая диагностика трубопроводов: методы, оборудование, технология обследования, обработка результатов для принятия решений о ремонте. Планирование вывода трубопровода в ремонт и на реконструкцию. Оценка надежности остаточного ресурса трубопроводов. Аварийность магистральных трубопроводов и распределительных газовых сетей. Расследование аварий. Оценка последствий аварий. Технологии капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: Умение производить оценку состояния газопроводов и причины аварий, анализировать диагностические данные и на основе анализа, планировать вывод участка газопроводов на ремонт и	17.04 - 21.04	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			реконструкцию.		
18	Инженеры по эксплуатации оборудования КС	08 0401 072 В: Техническая диагностика оборудования компрессорных станций	<p>Основные принципы формирования и развития диагностирования в отрасли. Ресурсосбережение при эксплуатации компрессорных станций. Ремонт и техническое обслуживание оборудования. Техническая диагностика. Метод неразрушающего контроля. Сущность методов твердометрии, магнитопорошковой дефектоскопии материалов, металлографии и др. Техническая диагностика аппаратов и сосудов, работающих под давлением, Диагностика запорной арматуры. Оценка работоспособности оборудования. Современные приборы и средства технического диагностирования. Автоматизированные системы диагностики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль технического состояния оборудования в процессе эксплуатации в пределах расчетного ресурса и повреждений оборудования, проведение заключения о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации оборудования.</p> <p>Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов. Общая продолжительность программа - 72 часа, в т.ч. 40 часов очное обучение, 32 часа дистанционно.</p>	24.04 - 28.04	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
19	Инженеры диспетчерских служб	08 0402 013В: Диспетчерское управление газотранспортными системами	<p>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 их на магистральном газопроводе.</p> <p>Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов. Общая продолжительность программа - 72 часа, в т.ч. 40 часов очное обучение, 32 часа дистанционно.</p>	03.04 - 07.04	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
20	Бухгалтеры обществ и организаций ПАО «Газпром» и их структурных подразделений	08 0605 222 В: Новое в бухгалтерском учете и отчетности (Новый курс)	<p>Продолжение реформы бухгалтерского учета, ее стратегия и ориентиры развития, рост значения бухгалтерского учета. Основные обновления и обзор нормативной базы по бухгалтерскому учету. Новое в нормативном регулировании форм бухгалтерской отчетности организаций. Сфера применения федерального закона «О бухгалтерском учете». Объекты бухгалтерского учета: новый взгляд. Организация ведения</p>	15.05 - 19.05	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			<p>бухгалтерского учета на предприятии. Влияние на бухгалтерскую отчетность новых ПБУ. Новые грани ответственности главного бухгалтера. Бухгалтерский документооборот по-новому: первичные учетные документы, учетные регистры, новые правила хранения бухгалтерской документации на основании закона. Введение в России и особенности перехода на обновленные МСФО. Добровольное и обязательное использование МСФО. Экономика газовой отрасли РФ и современные тенденции в управлении предприятием. Основные аспекты трудового законодательства. Основные понятия производственной безопасности</p> <p>Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ комментариев к законодательным актам и разъясняющим документам Минфина России; анализ сложных ситуаций, встречающиеся при ведении учета и составлении отчетности</p> <p>Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов.</p>		
21	Инженеры по эксплуатации оборудования КС, начальники, сменные инженеры ГКС, диспетчеры ЛПУМГ	08 0401 185 В: Эксплуатация газотурбинных газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций газопроводов (Новый курс)	<p>Обзор парка ГПА, используемых в отрасли, классификация, основные модели и характеристики. Перспективы развития газотурбинного привода в транспорте газа. Центробежные нагнетатели природного газа. Приведенные и фактические характеристики. Противопомпажное регулирование. Способы регулирования работы ГПА. Современные системы управления ГПА. Методы гидравлического расчета газопроводов, производительности, мощности ГПА. Ресурсосбережение при эксплуатации компрессорных станций. Пути снижения энергозатрат на транспорт газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ и оценка применения ГПА различных типов и моделей применительно к конкретным условиям, отработка навыков управления ГПА и оценка его технического состояния с применением компьютерных технологий. Расчет основных характеристик и топливно-энергетических показателей ГПА.</p> <p>Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов.</p>	02.10 - 06.10	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
22	Инженеры по эксплуатации оборудования КС, начальники, сменные инженеры ГКС, диспетчеры ЛПУМГ	08 0401 185 В: Эксплуатация газотурбинных газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций газопроводов (Новый курс)	<p>Обзор парка ГПА, используемых в отрасли, классификация, основные модели и характеристики. Перспективы развития газотурбинного привода в транспорте газа. Центробежные нагнетатели природного газа. Приведенные и фактические характеристики. Противопомпажное регулирование. Способы регулирования работы ГПА. Современные системы управления ГПА. Методы гидравлического расчета газопроводов, производительности, мощности ГПА. Ресурсосбережение при эксплуатации компрессорных станций. Пути снижения энергозатрат на транспорт газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ и оценка применения ГПА различных типов и моделей применительно к конкретным условиям, отработка навыков управления ГПА и оценка его технического состояния с применением</p>	13.11 - 17.11	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Название образовательной организации
			<p>компьютерных технологий. Расчет основных характеристик и топливно-энергетических показателей ГПА.</p> <p>Комментарий учебного заведения: Стоимость может варьироваться в зависимости от командировочных расходов.</p>		

**ЧАСТЬ II. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ» на
2017 ГОД**

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Срок обучения	Предприятия, подавшие заявку	Общее число заявок	Название образовательной организации