

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Газпром газораспределение Брянск»



Буглаев О.В.

02 марта 2023

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Акционерного общества «Газпром газораспределение Брянск»

(Образовательного подразделения Учебный центр)

(полное наименование организации, оказывающей образовательные услуги)

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Раздел 2. Структура образовательного подразделения и система его управления

Раздел 3. Условия реализации программ обучения

- 3.1. Кадровое обеспечение
- 3.2. Материально-техническая база
- 3.3. Учебно-методическое обеспечение

Раздел 4. Содержание подготовки

- 4.1. Перечень направлений образовательной деятельности
- 4.2. Содержание обучения
- 4.3. Качество обучения

Раздел 5. Общие выводы

Самообследование АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК» (ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР) проводилось на основании приказа генерального директора от «31» января 2023 г. №2-уц. Отчет о самообследовании обсужден на техническом совете АО «Газпром газораспределение Брянск» - протокол №19/15-28 от «02» марта 2023 г.

1.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный центр является структурным подразделением отдела по работе с персоналом АО «Газпром газораспределение Брянск», реализующим программы профессиональной обучения и дополнительного образования.

Учебный центр создан приказом генерального директора ОАО "Брянскоблгаз" от 16 августа 2000 года №83. Переименован в Учебный центр ОАО "Газпром газораспределение Брянск" (приказ от 14 октября 2013 года №268 «О переименовании ОАО «Брянскоблгаз»). Межрайонной инспекцией ФНС России № 10 по Брянской области зарегистрирован 8 октября 2015 года в новой редакции Устав Общества, принятый на внеочередном Общем собрании акционеров 08.09.2015 г., согласно которому Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Брянск" сменило наименование на Акционерное общество "Газпром газораспределение Брянск" (сокращенное наименование АО "Газпром газораспределение Брянск").

Организационно-правовая форма: *образовательное подразделение Учебный центр АО «Газпром газораспределение Брянск».*

Полное наименование: *Акционерное общество «Газпром газораспределение Брянск» (Образовательное подразделение Учебный центр).* Сокращенное наименование: *АО «Газпром газораспределение Брянск» (Образовательное подразделение Учебный центр).*

Место нахождения: 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Щукина 54 (места осуществления образовательной деятельности 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Щукина 54, 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Щукина 58).

Документы на имущество, подтверждающие наличие площадей, на которых ведется образовательная деятельность: Собственность ОАО «Газпром газораспределение Брянск». Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №456286, выдано 31.01.2014 г. Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ № 517830, выдано 12.05.2014.

Заключение Государственного пожарного надзора о соблюдении требований пожарной безопасности от 27 февраля 2009 №03006.

Санитарно-эпидемиологическое заключение управления Роспотребнадзора (бланк с голограммой) № 32.БО.23.000.М.000261.03.09 от 18.03.2009.

Основной государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица (ОГРН): 1033265000526 от 28 октября 1993 №1543 Администрация (мэрия) г. Брянска.

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

Свидетельство Серия 32 №000192942 от 08 января 2003, выдано Межрайонной инспекцией МНС России по Брянской области.

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 3234007455. Данные документа о постановке лицензиата на учет в налоговом органе: Свидетельство Серия 32 №001982063 о постановке на учет в Инспекции Федеральной налоговой службы по г. Брянску АО «Газпром газораспределение Брянск» с кодом причины постановки на учет (КПП) 325701001 10 января 2013 года.

Телефон (4832) 74-21-36, (4832) 58-99-32, факс (4832)74-31-88.

Адрес электронной почты: general@gro32.ru.

Официальный сайт АО «Газпром газораспределение Брянск» <https://gro32.ru/> страница «Учебный центр» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Банковские реквизиты: ИНН 3234007455, КПП 325701001, ОКПО 03260368, БИК 044525220. Р/счет № 40702810800010004874 в Центральном филиале АБ «РОССИЯ», г. Москва, К/счет № 30101810145250000220.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана Департаментом образования и науки Брянской области. Регистрационный номер лицензии №3698. Дата предоставления лицензии 17.08.2015 года.

Лицензируемый вид деятельности: дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение.

АО «Газпром газораспределение Брянск» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером №5626 от 11 октября 2018 года.

Локальные акты, регламентирующие деятельность Учебного центра: приказы генерального директора АО «Газпром газораспределение Брянск», Положение об Учебном центре, Положение о квалификационной комиссии, Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся, Положение о приеме и отчислении обучающихся, Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положение о процедуре проведения самообследования, Положение о предоставлении платных образовательных услуг, Положение о порядке присвоения квалификации, заполнения, учета и выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по программам профессионального обучения и программам повышения квалификации, Положение о дистанционном обучении. А так же должностные инструкции, календарный учебный график по подготовке и повышению квалификации кадров, договора возмездного оказания услуг (преподавание на условиях почасовой оплаты),

Вывод: Локальные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности имеются в полном объеме.

2. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ

Учебный центр является структурным подразделением отдела по работе с персоналом АО «Газпром газораспределение Брянск» (далее — Общество) и осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими структурными подразделениями и филиалами Общества.

Штатная численность Учебного центра – 5 человек: руководитель учебного центра, ведущий специалист по развитию и обучению персонала, ведущий специалист по учебно-методической работе, специалист по учебно-методической работе 1 категории, специалист по учебно-методической работе 2 категории. Преподаватели и мастера производственного обучения назначаются приказом Генерального директора из числа специалистов и руководителей Структурных подразделений Общества, а также могут приглашаться из других учебных заведений. Руководитель Учебного центра, назначаемый на должность приказом генерального директора Общества, находится в непосредственном подчинении начальника отдела по работе с персоналом и заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам. Дополнительные распоряжения руководитель Учебного центра может получать от первого заместителя генерального директора - главного инженера.

В Учебном центре активно и широко используются средства вычислительной техники и информационно-коммуникационных технологий для организации, управления и проведения учебного процесса. Все компьютеры учебных классов, библиотеки и работников объединены в локальную сеть и подключены к сети «Интернет». Проводится дистанционное обучение с использованием программного комплекса «ОЛИМПОКС», облачной платформы ZOOM для проведения видео-конференций, вебинаров и других онлайн мероприятий, и с применением информационно-коммуникационных технологий путем предоставления доступа к электронно-обучающей среде MOODLE со встроенной подсистемой тестирования.

Учебный центр подключен к федеральной информационной системы "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО). Сведения о документах, выданных учебным центром, своевременно публикуются в ФИС ФРДО. Организован учет и выдача документов установленного образца (свидетельства, удостоверения) и документов на бланках защищенной от подделок полиграфической продукции (Бланк свидетельства о профессии рабочего, должности служащего и Бланк удостоверения о повышении квалификации).

Для аттестации руководителей и специалистов по промышленной безопасности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. N 1365 Аттестационная Комиссия Общества зарегистрирована на Едином портале тестирования и в компьютерном классе учебного центра проводится тестирование в электронной форме с применением средств Единого портала тестирования.

Функционирует налаженная автоматизированная система документооборота, включающая в себя: заявки филиалов Общества на обучение работников, приказы генерального директора по организации обучения, экзаменов и повышения квалификации.

Ведется учет личных дел преподавателей и заявок на обучение работников. В работе присутствует система внутреннего контроля исполнения поручений, соответствующая основным направлениям деятельности учебного центра.

Установлена отчетность определенных образцов документов внутри Общества, на уровне управляющей организации ООО «Газпром межрегионгаз» в программе 1С Анализатор. Учебный центр предоставляет статистические сведения по Форме ФСН № ПО и Форме ФСН №1-ПК в электронном виде через личный кабинет АО «Газпром газораспределение Брянск» в Главный информационно-вычислительный центр федерального агентства по образованию РФ (ГИВЦ Минобрнауки). Во исполнение письма ООО «Газпром межрегионгаз» от 05.08.2022 №СТ-17/Э/5192 информация об осуществлении образовательной деятельности за 2022 год (Карточка АО «Газпром газораспределение Брянск») размещается в информационном ресурсе «Онлайн-справочник СНФПО ПАО «Газпром».

Вывод: Система управления совершенствуется и развивается в связи с расширением функциональных задач учебного центра по реализации новых профессиональных программ очного и дистанционного обучения персонала Общества и работников сторонних организаций.

Раздел 3. Условия реализации программ обучения

3.1. Кадровое обеспечение учебного центра

В таблице 1 представлена информация о кадровом обеспечении учебного центра, который реализует программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования.

Таблица 1

N п/п	Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников
1	2	3
1.	Численность педагогических работников - всего	35
	из них:	
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	5
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях совмещения профессий (должностей)	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	-
1.4.	педагогические работники, работающие по договорам гражданско-правового характера	30
2.	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	

2.1.	лица, имеющие ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	-
2.2.	лица, имеющие ученую степень кандидата наук и (или) ученое звание доцента	-
2.3.	лица, имеющие почетное звание при отсутствии ученой степени и ученого звания	-
2.4.	лица, имеющие высшую квалификационную категорию	-
2.5.	лица, имеющие первую квалификационную категорию	-
2.6.	лица, имеющие вторую квалификационную категорию	-
2.7.	лица, имеющие высшее профессиональное образование	34
2.8.	лица, имеющие среднее профессиональное образование, за исключением лиц, указанных в строке 2.10	
3.	Из общей численности педагогических работников (из строки 1):	
3.1.	Прошли в отчетном году повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	2

В таблице 2 представлена информация о штатных работниках учебного центра.

Таблица 2

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Образование (что окончил, когда)	Повышение квалификации
1	Руководитель учебного центра	Петракова Елена Ивановна	1988-Брянский институт транспортного машиностроения. Турбиностроение. Инженер-механик. 1997-Брянский государственный университет. Учитель. Общетеchnические дисциплины и труд. 2021- ООО «ИПК» «Менеджмент в образовании»	2021
2	Ведущий специалист по развитию обучению персонала	Щербакова Ирина Ивановна	1998-Брянский государственный педагогический университет. Технология и предпринимательство. Учитель. 2019- АНО ДПО «ФПКиП. Психологическое консультирование и психодиагностика.	2021
3.	Ведущий специалист по учебно-методической работе	Галютинa Оксана Геннадьевна	2003-Брянский государственный университет им.акад.И.Г.Петровского 2021: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» Методист дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	2021

4.	Специалист по учебно-методической работе 1 категории	Черных Людмила Павловна	2005-Брянский государственный университет. Педагогика и методика начального образования. Учитель начальных классов. 2014-Брянский государственный технический университет. Двигатели внутреннего сгорания. Инженер. 2019: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» Методист дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	2019
5.	Специалист по учебно-методической работе 2 категории	Орлова Ирина Николаевна	2003-Брянский государственный университет им.акад.И.Г.Петровского, учитель. 2021- ГАУ ДПО "БИПКРО, ПК "Психолого - педагогические основы компетентностного подхода в обучении взрослых"	2021

Педагогические работники проходят повышение квалификации и аттестацию по промышленной безопасности 1 раз в 5 лет. Обучение о проверку знаний по охране труда 1 раз в 3 года. Мастера производственного обучения и преподаватели, работающие по договорам гражданско-правового характера прошли профессиональную переподготовку по направлению «Образование и педагогика» (профиль подготовки «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании»). В 2022 году 2 преподавателя прошли повышение квалификации по своей основной профессиональной деятельности.

Вывод: продолжить профессиональную переподготовку преподавателей по педагогическому направлению.

3.2. Материально-техническая база

Информация по обеспечению образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения	Реквизиты правоустанавливающих документов
-------	--	------------------------------------	----------------	---

1.	Учебный класс Технический кабинет Учебный полигон	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.58	Собствен- ность	Свидетельство о государственной регистрации права АБ № 169451, выдано 14.04.2016
2.	Компьютерный класс Учебный класс	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.54	Собствен ность	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №456286, выдано 31.01.2014

Информация по обеспечению образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения представлена в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование объектов и помещений	Адрес объектов и помещений	Форма владения	Реквизиты правоустанавливающих документов
1.	Столовая	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.58	Собствен- ность	Свидетельство о государственной регистрации права АБ № 169451, выдано 14.04.2016
2.	Объекты и помещения хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.54	Собствен ность	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №456286, выдано 31.01.2014
3.	Здравпункт	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.54	Собствен ность	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №456286, выдано 31.01.2014
4.	Объекты физической культуры и спорта	241033 г.Брянск, ул.Щукина, д.60Б	Собствен ность	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АЖ №471968, выдано 27.02.2014 г.

Вывод: материально-техническая база находится в удовлетворительном состоянии и соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Организация социально-бытовых условий оценивается положительно.

3.3. Учебно-методическое обеспечение

Информация по учебно- методическому обеспечению образовательного процесса представлена в таблице 5.

Таблица 5

N п/п	Направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
	Профессиональная подготовка и повышение квалификации по профессии: слесарь по эксплуатации и ремонту	Учебный класс Стенды: -электробезопасность при напряжении до 1000 В - сосуды под давлением

<p>газового оборудования, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, слесарь аварийно-восстановительных работ, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии; электрогазосварщик-врезчик; контролер газового хозяйства, стропальщик, рабочий люльки</p> <p><u>Теоретическое обучение</u> 1. Экономический курс. 2. Общетеchnический курс. 3. Специальный курс:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - работы в колодце - работы на высоте - земляные работы - оказание первой медицинской помощи <p>Наглядные пособия: - учебно-программный компьютерный комплекс «Физико-химические свойства газа», «Газорегуляторные пункты», «Трубопроводная арматура», видеофильмы, библиотека. Электронно-обучающая среда MOODLE со встроенной подсистемой тестирования.</p>
<p><u>Производственное обучение</u></p>	<p><u>Технический кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами(манекен). - линейка действующего газового оборудования (газовые плиты, проточные водонагреватели, емкостные водонагреватели) - действующий ГРП под сжатым воздухом
<p><u>Производственное обучение</u></p>	<p><u>Учебный полигон</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - газорегуляторный пункт(ГРП) - шкафной газорегуляторный пункт(ШРП) - станция катодной защиты - имитационный подземный колодец - учебно-имитационный подвал(с подводкой газа) - два газовых колодца для протяжки полиэтиленового газопровода внутри стального - две перфорированные трубы с кранами (для определения места утечки газа) - колодец газовый мелкого заложения на действующем газопроводе низкого давления - тепловая камера(с подводкой газа) - контрольный пункт(для замера электропотенциала) - колодец водопроводный (с подводкой газа) - колодец канализационный(с подводкой газа) - стенд испытания средств индивидуальной защиты-кран шаровый установленный на газопроводе среднего давления, высокого давления - задвижки и краны на наружных газопроводах разных диаметров <p>Сварочные посты</p>
<p><u>Теоретическое обучение</u> <u>Производственное обучение</u></p>	<p><u>Компьютерный класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска; - мультимедийный проектор; - 11 штук компьютеров - библиотека - обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» <p><u>Учебный класс</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> -мультимедийный проектор; - ноутбук -настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», «Техэксперт»
	<p>Дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) в области промышленной безопасности для руководителей и специалистов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>	<p><u>Компьютерный класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -интерактивная доска; - мультимедийный проектор; -11 штук компьютеров -обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» -библиотека <p><u>Учебный класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -мультимедийный проектор; - ноутбук -настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», «Техэксперт» <p>Электронно-обучающая среда MOODLE со встроенной подсистемой тестирования.</p>
	<p>Обучение курсам «Охрана труда», «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», «Первая помощь пострадавшим на производстве»</p>	<p><u>Учебный класс</u></p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -электробезопасность при напряжении до 1000 В - сосуды под давлением - работы в колодце - работы на высоте - земляные работы - оказание первой медицинской помощи <ul style="list-style-type: none"> -мультимедийный проектор; - ноутбук -настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», «Техэксперт» <p>обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»</p> <p><u>Технический кабинет</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами(манекен).
	<p>Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа, Обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах и проведение противопожарного инструктажа</p>	<p><u>Учебный класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -мультимедийный проектор; - ноутбук -настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», «Техэксперт» <p>обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»</p> <p>Электронно-обучающая среда MOODLE со встроенной подсистемой тестирования.</p>
	<p>Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных</p>	<p><u>Учебный класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -мультимедийный проектор; - ноутбук

	автомобилях, использующих в качестве топлива сжатый природный газ (СПГ). Переподготовка водителей автотранспортных средств, использующих сжиженные углеводородные газы (СУГ) в качестве моторного топлива.	-настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», Электронно-обучающая среда MOODLE со встроенной подсистемой тестирования.
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и работников ГО, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и защиты от ЧС	<u>Учебный класс</u> -мультимедийный проектор; - ноутбук -настенная ЖК панель -библиотека нормативной документации в «Консультант плюс», «Техэксперт» обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами (манекен).

Информация по обеспечению образовательного процесса учебной (учебники, учебные пособия) и методической литературой по профессиональным и дополнительным программам представлена в таблице 6.

Таблица 6

Наименование предмета) в соответствии с учебным планом	Автор, название, год издания учебной (учебники, учебные пособия) и методической литературы
	Профессиональная подготовка и повышение квалификации по профессии: слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, слесарь аварийно-восстановительных работ, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии; электрогазосварщик-врезчик; контролер газового хозяйства, стропальщик, рабочий люльки
<u>Экономический курс:</u> -экономика газовой отрасли	-К.Г.Кязимов В.Е.Гусев «Устройство и эксплуатация газового хозяйства» Учебник -5-изд., переработ.-Москва:Академия,2013год
<u>Общетехнический курс:</u> - материаловедение - чтение чертежей - слесарное дело	-К.Г.Кязимов В.Е.Гусев «Устройство и эксплуатация газового хозяйства» Учебник -5-изд., переработ.-Москва:Академия,2013год СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий
<u>Специальный курс:</u> Охрана труда Основные положения законодательства по охране труда. -Производственная санитария и	Морозов М.А. «Основы первой медицинской помощи», учебное пособие, Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. Карнаух Н.Н. Охрана труда Учебник для СПО 2017 г. Издательство Юрайт -С.В.Андреев ,О.С.Ефремова «Охрана труда от А до Я» Практическое пособие.-Москва:Альфа-Пресс,2006 -Постановление Министерства труда и социального развития РФ № 14 от 08.02.2000года -ГОСТ-12.0.004-90. «ССБТ.Организация обучения безопасности труда» -ГОСТ 12.0.004-90. «ССБТ. Организация обучения безопасности

<p>гигиена.</p> <p>-Пожарная безопасность и электробезопасность.</p>	<p>труда».</p> <p>-Постановление Минтруда и социального развития РФ №1/29 от 13.01.2003 г. « Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации».</p> <p>-Постановление Минтруда РФ №73 от 24.10.2002г. «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».</p> <p>-«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» Екатеринбург, «Урал Юр Издат»,2010 год.</p> <p>Беляков Г.И. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО 2017 г. Издательство Юрайт</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г.» 390 «Правила противопожарного режима в РФ».</p> <p>-«Справочник специалиста по охране труда» Санкт-Петербург, 2008</p> <p>-Экологическая безопасность предприятий. Практический справочник.,- СанктПетербург,2012</p> <p>-Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ (редакция от 23.06.2014) « О специальной оценке условий труда».</p> <p>-М.Ю.Зурабов Российская энциклопедия по охране труда.Справочное издание,2-е перераб.,-Москва, НЦ ЭМАС,2007</p> <p>-И.Ф.Богоявленский «Оказание первой медицинской помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций». Справочник- Санкт-Петербург,2011год.</p> <p>-С.В.Собурь «Доступно о пожарной безопасности» 3-е изд,Москва,Пожжнига,2007</p>
<p>Спецтехнология.</p>	<p>- В.А.Вершилович «ВДГО-2022». Учебное пособие, 2022, Москва-Вологда, «Инфра-инженерия».</p> <p>- Газораспределение : учебник для вузов, под редакцией проф. АА Коршука.</p> <p>- В.В. Овчинников «Охрана труда при производстве сварочных работ» : учебник , - Москва-Вологда, «Инфра-инженерия», 2022</p> <p>- В.А.Вершилович «Наружные газопроводы. Мониторинг, обслуживание и ремонт». Учебное пособие, 2020, Москва-Вологда, «Инфра-инженерия»</p> <p>- В.А.Вершилович «ВДГО-2020». Учебное пособие, 2020, Москва-Вологда, «Инфра-инженерия»</p> <p>- В.А.Вершилович «Сети газопотребления котельных». Учебное пособие, 2018, Москва-Вологда, «Инфра-инженерия»</p> <p>- В.А.Вершилович «Внутридомовое газовое оборудование». Учебное пособие, 2018, Москва-Вологда, «Инфра-инженерия»</p> <p>-К.Г.Кязимов В.Е.Гусев «Устройство и эксплуатация газового хозяйства»Учебник -5-изд., переработ.-Москва:Академия,2013год</p> <p>-В.А.Вершилович «Газовое хозяйство котельных».Учебное пособие-2-издание,переработ.-Санкт-Петербург,2013 год</p> <p>-Е.А.Карякин «Промышленное газовое оборудование». Справочник-5 изд.,переработанное-Саратов,2010год.</p> <p>- Н.Ф.Семенов «Защита подземных газопроводов от электрохимической коррозии». Учебник-2010</p> <p>-С.М.Миронов «Экология предприятия».Сборник-Москва,2007</p> <p>-«Полиэтиленовые трубопроводы -это просто». Справочное пособие,2-е изд.-Москва,Полимергаз,2007</p> <p>-А.Л.Шурайц «Газопроводы из полимерных материалов».</p>

	<p>Пособие, Саратов, 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> - УПКС «Газорегуляторные пункты». - УПКС «Трубопроводная арматура». - К.Г. Кязимов «Профессиональное обучение персонала газового хозяйства» Учебник. Москва, НЦ ЭМАС, 2008 - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61847) - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847) - Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 532 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61963) - С.А. Мухина «Нетрадиционные педагогические технологии в обучении». Учебник-Ростов-на Дону, Феникс, 2004 - Н.И. Дерекслеева. Справочник завуча. Учебно-методическая работа. Воспитательная работа. -Москва, Вако-2006 - Библиотека нормативной документации в «Консультант плюс» и «Техэксперт» - Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»
--	---

Дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) в области промышленной безопасности для руководителей и специалистов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

<p>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления "Проектирование и реализация объектов, не требующих получения разрешения на строительство. Особенности оформления исходно-разрешительной документации. Прохождение экспертизы промышленной безопасности"</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»</p> <p>Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ</p> <p>Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»</p> <p>Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 916 «Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 04.12.2012) «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от</p>
---	---

**Требования
промышленной
безопасности к
оборудованию,
работающему под
давлением**

04.12.2012) «О принятии технического регламента Таможенного союза О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)
приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306 «Об утверждении Федеральных норм и правил «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»
постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N
Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.12.2020 N 61847)
Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 532 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61963)
постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 (ред. от 22 декабря 2011 г.) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы. Утвержден Приказом Министерства регионального развития российской Федерации от 27.12.2010 №780
СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Утвержден постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. № 78 (ред. от 25 августа 1993 г.)
СНиП 11-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий. Утвержден постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1980 г. № 213
постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 (ред. от 22 декабря 2011 г.) «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61964)
СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. № 112
СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из

**Требования
промышленной
безопасности к
подъемным
сооружениям**

<p>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</p>	<p>металлических труб. Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. № ЛБ-2341/9 СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов. Одобрен постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. № 195 ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах Библиотека нормативной документации в «Консультант плюс» и «Техэксперт» Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»</p>
<p align="center">Обучение курсам «Охрана труда», «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p>	
<p>Охрана труда Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте Первая помощь пострадавшим</p>	<p>- Газораспределение : учебник для вузов, под редакцией проф. АА Коршука. - В.В. Овчинников «Охрана труда при производстве сварочных работ» : учебник , - Москва-Вологда, «Инфра-инженерия», 2022 Беляков Г.И. Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий. 2017 Издательство Альфа-Пресс Карнаух Н.Н. Охрана труда Учебник для СПО 2017 г. Издательство Юрайт Андреев С.В., Ефремова О.С. «Охрана труда от А до Я» Практическое пособие.-Москва:Альфа-Пресс,2006 Михайлов Ю.М. Охрана труда при работах на высоте. 2017 г. Издательство Альфа-Пресс Михайлов Ю.М. Обучение по охране труда. 2017 г. Издательство Альфа-Пресс «Справочник специалиста по охране труда» Санкт-Петербург, Морозов М.А. Основы первой медицинской помощи. Учебное пособие.2017 г. Издательство СпецЛит. Экологическая безопасность предприятий.Практический справочник.,- СанктПетербург,2012 Беляков Г.И. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО 2017 г. Издательство Юрайт М.Ю.Зурабов Российская энциклопедия по охране труда. Справочное издание,2-е перераб.,- Москва, НЦ ЭМАС,2007 «Российская энциклопедия по охране труда», 3 тома «Справочник специалиста по охране труда» Журнал «Охрана труда и пожарная безопасность» Журнал «Охрана труда в вопросах и ответах» Журнал Экология производства - Библиотека нормативной документации в «Консультант плюс» и «Техэксперт» -Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС»</p>
<p align="center">Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа, Обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах и проведение противопожарного инструктажа</p>	
<p>Обучение мерам пожарной безопасности лиц,</p>	<p>Беляков Г.И. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО 2017 г. Издательство Юрайт Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Пособие / . — 13-е изд., перераб. — М.:</p>

<p>ответственных за проведение противопожарного инструктажа, Обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах и проведение противопожарного инструктажа</p>	<p>ПожКнига, 2011. — 496 с., ил. Краткий курс пожарно-технического минимума. Пожарная безопасность предприятия: Пособие / . — 5-е изд., с изм. — М.: ПожКнига, 2011. — 288 с., ил. Огнетушители: Пособие / . — 7-е изд., с изменен. — М.: ПожКнига, 2011. — 80 с., ил.</p>
<p>Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях, использующих в качестве топлива сжатый природный газ (СПГ), водителей автотранспортных средств, использующих сжиженные углеводородные газы (СУГ) в качестве моторного топлива.</p>	
<p>Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях, использующих в качестве топлива СПГ. Переподготовка водителей автотранспортных средств, использующих СУГ в качестве моторного топлива.</p>	<p>Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте: справочник экспедитора. – М.: ФГУП «Центроргтрудавтотранс», 2016. – 158 с. Палий А.И. Автомобильные перевозки.: учеб.пособие для уч-ся автотрансп.техникумов. – М.: Транспорт, 2016. – 174 с. 10. Плужников К.И. Транспортное экспедирование. – М.: ТРАНСЛИТ, 2016. – 528 с. Правила транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. РД 03112194-1015-97. – М.: ГНИИАТ, 2016. – 16 с.</p>
<p>Повышение квалификации по программе «Сварка трубопроводов и конструкций из полимерных материалов», «Основы сварочного производства», «Повышение уровня обслуживания потребителей газа»</p>	
<p>«Сварка трубопроводов и конструкций из полимерных материалов» «Основы сварочного производства» «Повышение уровня обслуживания потребителей газа»</p>	<p>-Македонский С.Г., Зуев М.А., Степанов В.Н. «Сварка полимерных труб деталями с закладными нагревателями», учебно-методическое пособие, Москва , ООО «БИР», 2022 -Македонский С.Г., Зуев М.А., Степанов В.Н. «Сварка полимерных труб встык нагретым инструментом», учебно-методическое пособие, Москва , ООО «БИР», 2022 - С.П. Михайлицын «Основы сварочного производства», учебник: - Москва-Вологда, «Инфра-инженерия», 2022 - А.Т. Чеботарев «Сварочное дело», учебник : - Москва-Вологда, «Инфра-инженерия», 2022 - В.В. Овчинников «Охрана труда при производстве сварочных работ» : учебник , - Москва-Вологда, «Инфра-инженерия», 2022 Зайцев К.И. Сварка трубопроводов из термопластов. – Полимергаз, № 3, 1998, с. 42–44. Кимельблат В.И. Сварка полимерных труб. – ПЛАСТИКС: индустрия переработки пластмасс, №8 (90), 2010, стр.44–47.</p>

Дополнительная профессиональная программа- Программа профессиональной переподготовки «Контролер технического состояния автотранспортных средств»

«Контролер технического состояния автотранспортных средств»

- Бадагуев, Б.Т. Эксплуатация транспортных средств (организация и безопасность движения) / Б.Т. Бадагуев. — М.: Альфа-Пресс, 2018. — 240 с.
3. Бадагуев, Б.Т. Безопасность дорожного движения: Приказы, инструкции, журналы, положения / Б.Т. Бадагуев... — М.: Альфа-Пресс, 2017. — 264 с.
- Бершадский, В.Ф. Основы управления механическими транспортными средствами и безопасность движения: Учебник / В.Ф. Бершадский, Н.И. Дудко, В.И. Дудко... — Мн.: Амалфея, 2018.
- Блинкин, М.Я. Безопасность дорожного движения: история вопроса, международный опыт, базовые институции / М.Я. Блинкин. — М.: ИД ВШЭ, 2018. — 240 с.
- Волков, В.С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: Учебное пособие / В.С. Волков. — СПб.: Лань, 2015. — 144 с.
- Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Учебное пособие для студ. высш. проф. образования / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. — М.: ИЦ Академия, 2018. — 256 с.
- Коношляно, В.И. Организация и безопасность дорожного движения. / В.И. Коношляно. — М.: Высшая школа, 2017. — 383 с

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и работников ГО, органов управления РСЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и защиты от ЧС

Категория: «Члены комиссии по ПУФ», «Инструкторы ГО», «Руководители формирований и служб», «Члены эвакуационных органов», «Руководители гражданской обороны»

- "Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения" Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО "ТЕРМИКА.РУ", 2016. - 392 с.
- Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие/Под ред. Г.Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 536 с.
- "Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований"- М.: Институт риска и безопасности, 2014. - 416 с.
- Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.
- Подготовка и проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, работниками организаций и предприятий: Методические рекомендации и образцы документов/Под общ. ред. В.Я. Перевощикова. - 4-е изд., - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 304 с.
- Комплект учебных фильмов - видеолекций на DVD д/проведен. занятий по Примерной программе курсового обучения
- Практическое пособие "Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение" С.В. Кульпинов - М.: Институт риска и безопасности, 2012. - 144 с.
- Сборник примерных документов по созданию и организации деятельности нештатных аварийно-спасательных формирований/П.Л. Кулаков. - М.: Институт риска и безопасности, 2013. - 88 с

Вывод: продолжить обеспечение учебного процесса учебной литературой и электронными учебно-методическими разработками согласно лицензионных требований.

Структура подготовки образовательного процесса

4.1. Перечень направлений образовательной деятельности

Образовательное подразделение Учебный центр АО «Газпром газораспределение Брянск» осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессиональной подготовки (переподготовки, повышения квалификации) и по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (переподготовки):

- слесарь аварийно-восстановительных работ;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов;
- монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии;
- электрогазосварщик- врезчик, занятый на резке и ручной сварке;
- контролер газового хозяйства;
- стропальщик;
- Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
- Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
- Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
- Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
- Обучение по курсу «Энергетическая безопасность»
- обучение по курсу «Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организации»
- Обучение по курсу «Рабочий люльки»
- Обучение по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»;
- Переподготовка водителей автотранспортных транспортных средств, использующих сжиженные газы (СУГ) в качестве моторного топлива;
- Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях, использующих в качестве топлива сжатый природный газ (СПГ);
- Сварка трубопроводов и конструкций из полимерных материалов;
- Основы сварочного производства;
- Контролер технического состояния автотранспортных средств;

- Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Эксплуатация дымоходов и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования
- Повышение уровня обслуживания потребителей газа
- Проектирование и реализация объектов, не требующих получения разрешения на строительство. Особенности оформления исходно-разрешительной документации. Прохождение экспертизы промышленной безопасности
- Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа
- Обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах и проведение противопожарного инструктажа
- обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (программа В)
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (программа Б)
- обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (программа А)
- обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

В таблице 7 представлена информация о выполнении плана приема и успеваемости обучающихся.

Таблица 7

Направления образовательной деятельности	План обучения (чел.)	Обучено (чел.)	Абсолютная успеваемость %	Качество знаний %
слесарь аварийно-восстановительных работ (переподготовка)	25	21	100	76
слесарь аварийно-восстановительных работ (повышение квалификации)	25	28	100	73
слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (первичное обучение)	100	73	95	64

слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (повышение квалификации)	110	91	100	83
слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (профессиональная переподготовка)	0	3	100	86
слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (первичное обучение)	10	27	100	79
слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (повышение квалификации)	30	28	97	66
слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (профессиональная переподготовка)	0	3	100	85
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (повышение квалификации)	0	1	100	100
«Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» (переподготовка)	0	9	100	91
электрогазосварщик-врезчик, занятый на резке и ручной сварке (повышение квалификации)	5	10	100	88
контролер газового хозяйства;	20	20	100	100
Стропальщик (переподготовка)	0	61	100	86
Стропальщик (ежегодная проверка знаний)	0	13	100	100
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	100	145	100	100
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	0	8	100	100

Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	0	16	100	100
Проектирование и реализация объектов, не требующих получения разрешения на строительство	30	34	100	100
Энергетическая безопасность руководителей и специалистов	50	53	100	100
охрана труда (первичная и очередная проверка знаний)	230	753	100	100
охрана труда (внеочередная проверка знаний)	0	5060	100	100
безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	60	82	100	100
Обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на производственных объектах и проведение противопожарного инструктажа	180	228	100	100
Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа	0	34	100	100
Пожарно-технический минимум для газосварщиков	64	53	100	100
переподготовка водителей транспортных средств, использующих СУГ и СПГ в качестве моторного топлива	30	25	100	100
ДПО и курсовое обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	130	137	100	100

Сварка трубопроводов и конструкций из полимерных материалов	15	11	100	100
Основы сварочного производства	0	9	100	100
Повышение уровня обслуживания потребителей газа	0	12	100	100
Контролер технического состояния автотранспортных средств	40	43	100	100
Эксплуатация дымоходов и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	0	4	100	100
Рабочий люльки (ежегодная проверка знаний)	30	27	100	100
Рабочий люльки (первично)	0	9	100	100
ВСЕГО	1284	7131	99,7 %	93,44 %

4.2 Содержание обучения

В Учебном центре имеются по реализуемым профессиям основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации), в состав которых входят учебные планы, календарный учебный график, расписание учебных занятий, материалы промежуточной и итоговой аттестации, методические разработки, дидактические материалы.

Основные программы профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и переподготовки, а также повышения квалификации рабочих АО «Газпром газораспределение Брянск» по профессиям: 18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-го разряда, 18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 5-го разряда, 18449 «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 6-го разряда, 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 3 разряда, 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 4 разряда, 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 5 разряда, 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряда, 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 4 разряда, 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 5 разряда, 19758 «Электрогазосварщик- врезчик, занятый на резке и ручной сварке; 12946 «Контролер газового хозяйства» 3 разряда; 14666 «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» 4 разряда, 14666 «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» 5 разряда, 14666 «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» 6 разряда, 18897 «Стропальщик» 3 разряда. Основные программы профессионального обучения составлены с учетом

требований, изложенных в Федеральном законе от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» и в профессиональных стандартах.

Квалификационные характеристики составлены на основании требований "Единого тарифно - квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 69. Раздел: "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 18.09.1984 N 272/17-70) (ред. от 11.11.2008).

Продолжительность профессиональной подготовки и переподготовки с отрывом от производства в объеме 256 часов составляет 1,5 месяца и в объеме 500 часов составляет 3 месяца. Учебным планом предусмотрено теоретическое и производственное обучение. В тематические планы изучаемых предметов могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики газовой отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

Продолжительность повышения квалификации с отрывом от производства в объеме 40 часов или 44 часа и составляет 5 дней. Учебным планом предусмотрено теоретическое и производственное обучение. В тематические планы изучаемых предметов могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики газовой отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

В процессе обучения особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. Преподаватель теоретического и мастер производственного обучения руководствуются Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" и значительное внимание уделяют требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае. К концу обучения каждый работник обладает совокупностью общих и профессиональных знаний, умений и компетенций, что позволяет ему хорошо ориентироваться во всех системах газораспределения и газопотребления, проявлять высокую профессиональную гибкость и мобильность, выполнять широкий круг сложных видов работ, предусмотренных квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными в газовой отрасли.

Структура основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, вид итоговой аттестации соответствуют Примерным и типовым программам.

Выполнены требования к структуре по минимальному количеству учебных часов по каждому учебному предмету и разделу, определены требования к результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ, определены требования к условиям реализации основных и дополнительных образовательных программ. Сроки освоения программ в пределах нормы.

Расписание занятий соответствует режиму работы Учебного центра, Положению «Об образовательном подразделении Учебный центр ОАО «Газпром газораспределение Брянск», соблюдены предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка и объем времени, отведенного учебным планом для изучения учебных предметов.

Учебно-методическое сопровождение соответствует установленным требованиям.

Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.

При реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ могут применяться дистанционные образовательные технологии в соответствии с Положением о дистанционном обучении в учебном центре АО «Газпром газораспределение Брянск». В учебном центре созданы условия для функционирования электронной образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Вывод: организация образовательного процесса в Учебном центре основана на нормативно-законодательной базе Государственных органов РФ.

4.3 Качество обучения

Качество подготовки в Учебном центре характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации обучающихся, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в Учебном центре по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательных программ.

В Учебном центре используются виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в Учебном центре: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет мониторинг качества знаний по всем обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или

ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя квалификационную (пробную) работу и проверку теоретических знаний.

Итоговая аттестация проводится квалификационной комиссией, состав которой определяется и утверждается приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение Брянск». Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися профессиональных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются на бумажных и электронных носителях.

Учебный центр подключен к федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО). В 2022 году в Федеральный реестр было внесено 898 документов, содержащих персональные данные работников Общества, предприятий Брянской области и других областей.

Вывод: Качество подготовки обучающихся в Учебном центре систематически анализируется, корректируется, совершенствуется.

5. Общие выводы.

Комиссия по самообследованию считает, что Учебный центр АО «Газпром газораспределение Брянск» имеет достаточный потенциал для проведения обучения. На основании результатов проведенного самообследования деятельности Учебного центра можно сделать следующие выводы:

1. Учебным центром осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
2. Содержание и уровень реализуемых основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ соответствуют требованиям.
3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации обучающихся указывают на то, что качество подготовки соответствует требованиям, указанным в учебных программах.
4. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к организациям, оказывающим образовательные услуги.
5. По результатам проведенного анализа рекомендуется:
 - продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
 - провести мероприятия по дополнительному оснащению материально-технической базы учебного центра;
 - продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной и технической литературой;
 - расширить применение информационных технологий для повышения эффективности функционирования учебного центра;
 - продолжить вносить обновления на официальный сайт согласно Приказа Рособнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
 - расширять платные образовательные услуги для сторонних организаций;
 - получить новую аккредитацию на оказание услуг в области охраны труда;

Руководитель учебного центра



Е.И. Петракова

Начальник отдела по работе с персоналом

Г.В. Яковлева