

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
об оценке Учебно-производственного центра
в рамках проведения самообследования за 2024 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Полное название юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность».
- 1.2. Сокращенное название юридического лица: ООО «Газпром газобезопасность».
- 1.3. Юридический адрес: РФ, 196210, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Пулковский меридиан, ул. Стартовая д.6, литера Б.
- 1.4. Полное название филиала: Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность»
- 1.5. Сокращенное название филиала: Астраханская ВЧ ООО «Газпром газобезопасность».
- 1.6. Адрес филиала: РФ, Астраханская область, Красноярский район, промышленная зона, ул. Монтажников д. 5.
- 1.7. ИНН: 5003028148
- 1.8. ОГРН: 1025000658187
- 1.9. КПП филиала: 300602001
- 1.10. Полное название образовательного подразделения филиала: Учебно-производственный центр.
- 1.11. Сокращенное название образовательного подразделения филиала: УПЦ.
- 1.12. Фактический адрес осуществления образовательной деятельности: Астраханская область, Харабалинский район, между рекой Ахтуба и автодорогой вблизи границы между Харабалинским и Красноярским районами.
- 1.13. Основными направлениями служебной деятельности Учебно-производственного центра являются:
 - повышение квалификации специалистов и руководителей аварийно-спасательных формирований газовой отрасли в области организации и ведения газоспасательных и противопожарных работ;

– организация и проведение курсов предаттестационной подготовки и проверок знаний персонала предприятий газовой отрасли в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и стандартов ПАО «Газпром»;

– организация и проведение командно-штабных и тактико-специальных учений работников аварийно-спасательных формирований (служб).

1.14. Образовательная деятельность осуществляется на основании бессрочной лицензии на осуществление образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Лицензия №038881, выдана 31.10.2017 г. Департаментом образования г. Москва.).

1.15. Контактная информация:
телефон/факс: +7 (958) 435 26 59;

адрес электронной почты: avch@gb.gazprom.ru;
сайт: www.gazbezoprasnost.gazprom.ru

1.16. Сведения о руководстве:

Ф И О	Должность	Контактный телефон
Юдин Александр Владимирович	Начальник части	+7 (8514) 67 – 04 – 40
Сидоров Сергей Викторович	Начальник центра	+ 7 (958) 435 – 26 – 59

2. Сведения об образовательной деятельности:

2.1. Образовательная деятельность осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Конституция Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказ Рособнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»;
- иные акты.
- 2.2. Образовательная деятельность регулируется следующими локальными нормативными актами ПАО «Газпром», ООО «Газпром газобезопасность» и Астраханской ВЧ:
 - Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром». Утверждено приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454;
 - Положение о порядке подготовки работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» для проведения аварийно-спасательных работ. Утверждено приказом ПАО «Газпром» от 30.03.2016 № 173;
 - Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при

строительстве, эксплуатации и ремонте скважин (СТО Газпром 2-1.1-572-2020 Изменение 1 от 21.03.2025 г.);

– Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» (СНО 05.11.08.1024.03). Утверждены Департаментом 715 ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 05.08.2019 № 07/15-3005;

– Положение о корпоративной аккредитации преподавателей образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром». Утверждено распоряжением ОАО «Газпром» от 04.06.2014 № 119;

– Устав Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность»;

– Положение о филиале Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность»;

– Положение об Учебно-производственном центре филиала Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность»;

– Положение об аттестации руководителей, специалистов и других служащих ООО «Газпром газобезопасность»;

– Правила приема на обучение в Учебно-производственный центр. Утверждены приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;

– Положение о порядке оформления возникновения и прекращения образовательных отношений в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;

– Правила внутреннего трудового распорядка для работников филиала Астраханская военизированная часть ООО «Газпром газобезопасность». Утверждены приказом Начальника Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;

– Правила внутреннего распорядка для слушателей Учебно-производственного центра. Утверждены приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации слушателей в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления слушателей в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение об оказании платных образовательных услуг ООО «Газпром газобезопасность». Утверждено приказом ООО «Газпром газобезопасность»;
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников. Утвержден приказом ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке разработки, ведения и хранения учебной документации в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке оформления, выдачи и учета документов об обучении в Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность». Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о внутренней системе оценки качества образовательных услуг в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Начальника Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке проведения самообследования Учебно-производственного центра. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о кураторе учебных групп. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке доступа педагогических работников к информационным ресурсам, учебно-методическим материалам и материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
- Положение о порядке доступа слушателей к учебно-методическим материалам в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;

- Положение о педагогическом совете Учебно-производственного центра. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в Учебно-производственном центре филиала Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром газобезопасность». Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Положение об аттестации педагогических работников. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в Учебно-производственном центре. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Положение об охране здоровья слушателей Учебно-производственного центра. Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Положение об организации и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Учебно-производственным центром филиала Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром газобезопасность». Утверждено приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - Политика в области качества образовательных услуг. Утверждена приказом Астраханской ВЧ ООО «Газпром газобезопасность»;
 - иные акты.
- 2.3. В соответствии с Политикой в области качества образовательных услуг основной миссией образовательного подразделения при осуществлении образовательной деятельности является решение стратегических корпоративных задач ООО «Газпром газобезопасность» и, в целом, ПАО «Газпром», касающихся специальной подготовки кадрового состава в системе непрерывного профессионального фирменного образования ПАО «Газпром».
- 2.4. Перечень реализуемых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в отчетном периоде:

№ п/п	Наименование	Количество часов*	Форма обучения	Нормативный срок освоения, дней	Категория слушателей
1	Организация и методика профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтегазодопромысловых, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов	80	очная	12	Специалисты профилактических подразделений противовофонтаных военизированных частей
2	Специальная подготовка работников пунктов технического обслуживания газоспасательного оснащения в составе аварийно-спасательных формирований	62	очная	10	Специалисты пунктов (лабораторий) технического обслуживания газоспасательного оснащения в составе аварийно-спасательных формирований (служб)
3	Организация и тактика ведения аварийно-спасательных работ. Исполнитель противовофонтаных работ	82 (35**)	очно-заочная	12	Специалисты профессионального аварийно-спасательного формирования (службы)
4	Организация и тактика ведения аварийно-спасательных работ. Руководитель противовофонтаных работ	82 (37**)	очно-заочная	12	Руководящий состав профессионального аварийно-спасательного формирования (службы)
5	Организация и тактика ведения аварийно-спасательных работ. Исполнитель газоспасательных работ	80 (33**)	очно-заочная	12	Специалисты профессионального аварийно-спасательного формирования (службы)
6	Организация и тактика ведения аварийно-спасательных работ. Руководитель газоспасательных работ	84 (39**)	очно-заочная	12	Руководящий состав профессионального аварийно-спасательного формирования (службы)

* - Один учебный час = 45 минут

* - количество часов, приходящееся на заочное обучение по месту работы на базе аварийно-спасательного формирования

2.5. Перечень реализуемых курсов предатгестационной подготовки в форме разовых занятий за отчетный период:

№ п/п	Наименование	Количество тво часов*	Форма обучения	Нормативный срок освоения, день	Категория слушателей**
1	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (вид допуска «А»)	45	очная	5	Персонал бригад бурения, ремонта, освоения и капитального ремонта скважин, геофизических служб, осуществляющих ПИС и ГТИ в процессе строительства скважин
2	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (вид допуска «В»)	56	очная	8	Бурильщики эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, бурильщики капитального ремонта скважин
3	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (вид допуска «С»)	64	очная	8	Специалисты по бурению, освоению, испытанию и капитальному ремонту скважин, геологических служб, осуществляющих ПИС и ГТИ в процессе строительства скважин
4	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (вид допуска «И»)	44	очная	5	Персонал служб эксплуатации объектов добычи, сбора, подготовки и хранения газа, геофизических служб, осуществляющих ПИС
5	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (вид допуска «Р»)	50	очная	5	Специалисты и руководители служб эксплуатации объектов добычи, сбора, подготовки и хранения газа, противобомбанных военизированных частей

* - один учебный час = 45 минут

** - в соответствии с СТО Газпром 2-1.1-572-2011 2020 «Положение о порядке обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин»

2.6. Обучение работников ООО «Газпром газобезопасность» осуществляется в соответствии с графиком обучения, утвержденным главным инженером – заместителем генерального директора.

2.7. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» в 2024 году на мультимедийной платформе СНФПО-Онлайн прошла апробацию и внедрена программа дистанционного обучения по охране труда «Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных ремонтно-восстановительных работ».

2.8. Обучение работников дочерних организаций ПАО «Газпром» и сторонних организаций осуществляется по текущим графикам, утвержденным начальником центра.

2.9. *Общее количество слушателей за отчетный период составило:*

- 98 - по дополнительным программам повышения квалификации;
- 300 – по курсам предаттестационной подготовки.

2.10. Общее количество учебных групп за отчетный период составило - 111, при этом средняя наполняемость учебных групп составила 4 слушателя.

2.11. Оказание платных образовательных услуг за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов *не осуществляется.*

2.12. Реализация образовательных программ по Федеральным государственным образовательным стандартам *не осуществляется.*

2.13. Выплата стипендий и социальная поддержка слушателей *не предусматривается.*

2.14. *Информационная открытость* в части осуществления образовательной деятельности обеспечивается посредством:

- размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ООО «Газпром газобезопасность» <http://gazobezопасnost.gazprom.ru/>;

- размещения информации на информационном стенде в Учебно-производственном центре;

- распространения информационных буклетов.

Выводы и рекомендации комиссии:

Учебно-производственный центр имеет все необходимые локальные нормативные документы, позволяющие осуществлять образовательную деятельность. Все локальные нормативные акты разработаны в соответствии с законодательством РФ.

Направленность образовательных программ, программ преподавательных подготовок ориентирована по основным направлениям деятельности ООО «Газпром газобезопасность». При осуществлении образовательной деятельности обеспечена информационная открытость.

3. Материально-техническое и информационное обеспечение

3.1. Объекты капитального строительства

Основными объектами капитального строительства учебного назначения являются:

№ п/п	Наименование здания	Общая площадь, кв. м.	Документ - основание возникновения права собственности	Кадастровый номер объекта недвижимости	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственную санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1.	Учебно-бытовой корпус	1055,4	Свидетельство о государственной регистрации права серия 30 - АА № 422323, выдано Управлением Федеральной регистрационной службы по Астраханской области 24.12.2009 г.	30-01/12-02/2004-0537	Заключение о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности от 11.02.2015 г. №20п-6-4-1; выдано Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области
2.	Ремонтно-механическая мастерская	562,9	Свидетельство о государственной регистрации права собственности серия 30 - АА № 422321, выдано Управлением Федеральной регистрационной службы по Астраханской области 24.12.2009 г.	30-01/12-02/2004-0535	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.02.2015 г. №30.АЦ.02.000.М.000071.02.15; выдано: Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области

Все объекты капитального строительства учебного назначения располагаются по адресу: Астраханская область, Харабалинский район, между рекой Ахтуба и автодорогой вблизи границы между Харабалинским и Красноярским районами.

3.2. В здании учебно-бытового корпуса находятся следующие помещения учебного назначения:

- Учебный класс №1 (площадь 52,7 кв. м.);
- Учебный класс №2 (площадь 102,4 кв. м.);
- Учебный кабинет оказания первой помощи (площадь 36,8 кв. м.)
- Компьютерный класс №1 (площадь 54,9 кв. м.);
- Компьютерный класс №2 (площадь 37,8 кв. м.);
- Тренажерный класс (площадь 37,8 кв. м.);
- Библиотека (площадь 15 кв. м.).

Учебные классы оборудованы техническими средствами визуализации (проектор, экран для проектора, телевизор) и оснащены наглядными пособиями по различным тематикам (информационные плакаты, стенды, наглядные образцы).

Учебный кабинет оказания первой помощи оснащен интерактивными досками и компьютерными тренажер-манекенами для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Компьютерные классы оснащены 18 персональными компьютерами и серверным оборудованием. Имеется доступ в интернет.

Тренажерный класс оснащен компьютерными тренажерами ГЕОС-М2 по обнаружению и ликвидации газопроводов в процессе строительства и капитального ремонта скважин.

Фонд учебных и учебно-методических материалов укомплектован более 700 экземплярами учебников, сборников лекций, учебных пособий, методических указаний (рекомендаций), нормативной и справочной литературы.

В учебно-производственном центре обеспечен доступ к образовательному порталу «База знаний СНИПО персонала ПАО «Газпром».

3.3. В здании ремонтно-механической мастерской находятся демонстрационные участки с натуральными образцами внутрискважинного, противовыбросового и аварийно-спасательного оборудования.

3.4. На территории Учебно-Производственного центра также располагаются следующие объекты учебного назначения:

- учебная буровая установка;
- учебный полигон с имитационными устьями газовых скважин;
- учебно-технологический участок «Морское имитационное устье скважины для отработки навыков ведения противобортанных работ в условиях континентального шельфа»;

- тренировочный модуль «Теплодымокамера»;
- тренажер для отработки навыков эвакуации пострадавших из колодца;

– тренажер для отработки навыков герметизации устья скважины при возникновении ГНВП.

3.5. *Учебная буровая установка*, предназначена для проведения практических занятий с профилактическим составом военизированных частей.

3.6. *Учебный полигон*, включающий в себя имитационные устья газовых скважин и систему имитации пластовой энергии, предназначен для проведения практических занятий по технической и тактико-специальной подготовке специалистов аварийно-спасательных формирований в области ведения противобортанных работ на суше.

3.7. *Учебно-технологический участок «Морское имитационное устье скважины для отработки навыков ведения противобортанных работ в условиях континентального шельфа»*, включающий в себя имитационные устья газовых скважин и систему имитации пластовой энергии, предназначен для проведения практических занятий по технической и тактико-специальной подготовке специалистов аварийно-спасательных формирований в области ведения противобортанных работ на континентальном шельфе.

3.8. *Тренировочный модуль «Теплодымокамера»* предназначен для практических занятий по тактико-специальной подготовке специалистов аварийно-спасательных формирований в области ведения газоспасательных работ.

3.9. *Тренажер для отработки навыков эвакуации пострадавших из колодца* предназначен для практических занятий по тактико-специальной подготовке специалистов аварийно-спасательных формирований в области ведения газоспасательных работ.

3.10. Тренажёр для отработки навыков герметизации устья скважины при возникновении ГНВП включает в себя имитационное устье скважины с системой имитации пластовой энергии с установленным пластичным превентором предназначен для проведения практических занятий с работниками буровых бригад.

Выгоды и рекомендации комиссии:

Обеспеченность учебными площадями в квадратных метрах на одного слушателя соответствует нормативам основных учебных площадей.

Фонд учебных и учебно-методических материалов в полной мере соответствует нормативам для осуществления учебного процесса.

Использование имеющихся учебных тренажеров (тренажерных комплексов) позволяет:

- осуществлять подготовку слушателей в условиях максимально, приближенных к реальным на производстве;
- отработать действия при различных нештатных ситуациях и аварийных ситуациях без риска поломки оборудования и получения травм.

Материально-техническое оснащение на данный момент соответствует современным требованиям и в полной мере позволяет реализовывать практикоориентированное обучение по всем перечисленные в разделе 2 образовательным программам.

4. Учебно-методическое обеспечение

8.1. Учебно-программная документация

Вся используемая учебно-программная документация разработана в Учебно-производственном центре и утверждена генеральным директором ООО «Газпром газобезопасность».

Структура учебно-программной документации предусматривает следующие разделы:

- пояснительная записка, определяющая цель и назначение образовательной программы, категорию слушателей и организационно-педагогические условия ее реализации;
- общие положения;
- термины, определения и используемые сокращения;
- цель и планируемые результаты обучения (перечень развиваемых компетенций);

- учебный план;
- учебно-тематический план (по каждому разделу, дисциплине);
- система оценки результатов освоения программы;
- перечень оценочных материалов для промежуточных аттестаций;
- перечень оценочных материалов для итоговой аттестации;
- список рекомендуемых нормативных документов, учебной, методической и справочной литературы;
- список рекомендуемых наглядных пособий и компьютерных обучающих систем;
- календарный учебный график.

Пересмотр учебно-программной документации осуществляется один раз в пять лет. *Периодичность пересмотра учебно-программной документации соблюдается.*

Вся разработанная учебно-программная документация зарегистрирована в Фонде УММ СНПФО ПАО «Газпром».

8.2. Учебные и учебно-методические материалы Комиссии по самообследованию представлены 20 учебных и учебно-методических пособий, разработанных в Учебно-производственном центре. Материал разработанных пособий охватывают все дисциплины (разделы) реализуемых образовательных программ.

Все учебные и учебно-методические пособия находятся в достаточном количестве для выдачи их слушателям на период обучения.

Пересмотр учебных, учебно-методических пособий осуществляется один раз в пять лет. *Периодичность пересмотра учебных и учебно-методических материалов, используемых в образовательном процессе, соблюдается.*

Все разработанные учебные и учебно-методические пособия зарегистрированы в Фонде УММ и Базе знаний СНПФО ПАО «Газпром».

8.3. Деятельность Учебно-производственного центра в части разработки новых учебных, учебно-методических материалов в области повышения квалификации специалистов и руководителей, неоднократно, были отмечены благодарственными письмами Начальника Департамента ПАО «Газпром».

Выводы и рекомендации комиссии:

Оформление и содержание учебно-программной документации соответствует требованиям нормативных актов федерального и корпоративного уровней.

Учебные и учебно-методические материалы на данный момент в полной мере позволяют реализовывать перечисленные в разделе 2 образовательные программы и программы предметно-тематических подготовок.

5. Кадровое обеспечение

Учебно-производственный центр укомплектован в соответствии со штатным расписанием Астраханской ВЧ. Все функциональные обязанности работников, привлекаемых к образовательной деятельности, определены должностными инструкциями.

Средний возраст работников, привлекаемых к образовательной деятельности составляет 45 лет.

К образовательной деятельности привлекаются педагогические работники, имеющие высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин (курсов), специальную подготовку в области педагогической деятельности (профессиональная переподготовка и повышение квалификации) и опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующий преподаваемой дисциплине (курсу). Периодичность повышения квалификации педагогических работников (не реже одного раза в три года) соблюдается. Педагогические работники регулярно проходят обучение по охране труда, пожарной безопасности и основам оказания первой помощи.

Ограничения на занятия педагогической деятельностью среди педагогических работников отсутствуют, периодичность прохождения медицинских осмотров соблюдается.

В отчетном периоде весь преподавательский состав прошёл корпоративную аккредитацию на право осуществления педагогической деятельности в Системе непрерывного профессионального фирменного образования персонала ПАО «Газпром».

Выводы и рекомендации комиссии:

Учебно-производственный центр укомплектован в соответствии со штатным расписанием Астраханской ВЧ. Работники, привлекаемые к образовательной деятельности, соответствуют требованиям:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

6. Качество обучения

6.1. Оценка качества образовательных услуг, оказываемых Учебно-производственным центром, в отчетном периоде осуществлялась посредством:

– анализа результатов промежуточных и итоговых аттестаций слушателей;

– анкетирования слушателей;

– анализа отзывов заказчиков образовательных услуг;

– анализа результатов аттестаций спасателей в объектовой комиссии Минэнерго России по аттестации ПАСФ и спасателей ПАО «Газпром»;

– анализа результатов тактико-специальных и командно-штабных учений ООО «Газпром газобезопасность».

6.2. **Средний балл результатов промежуточных аттестаций составил – 89%, средний балл итоговых аттестаций – 100%.**

6.3. Анкетирование слушателей осуществлялось по следующим критериям:

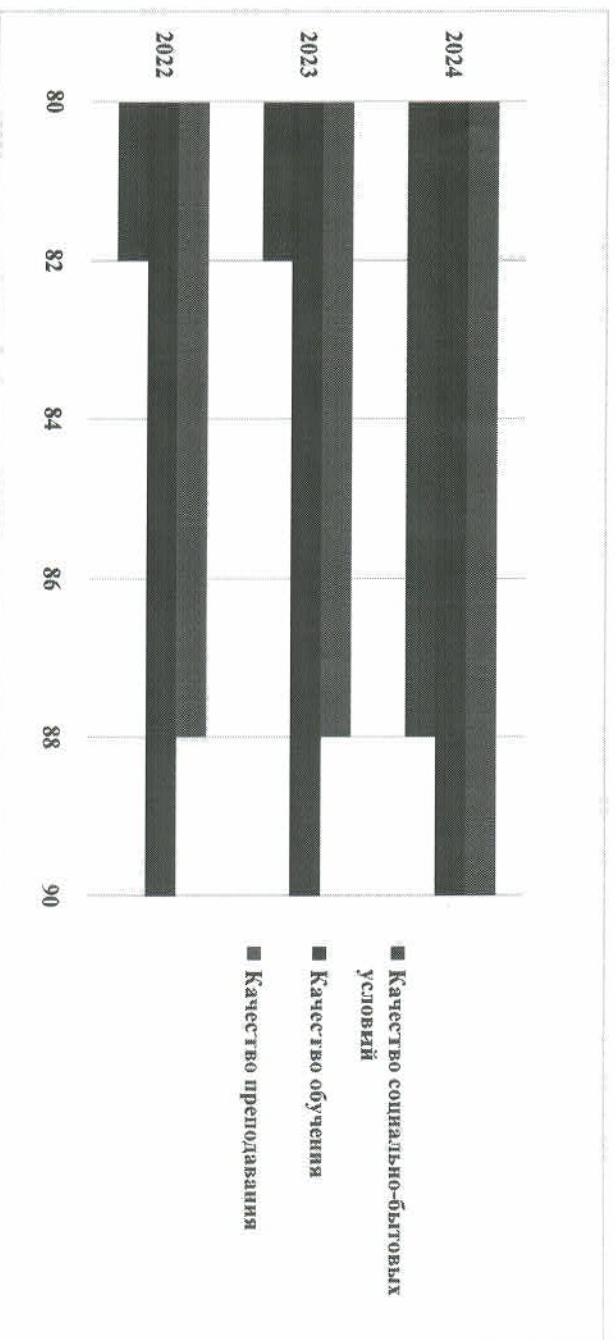
– оценка качества преподавания (оценка профессиональных знаний по теме обучения, применения полученных знаний и умений в работе, полнота и доступность изложения материала, коммуникативность преподавателя и пр.);

– оценка качества обучения (соответствие содержания программы профессиональным потребностям, актуальность и новизна полученных знаний, практическая ценность полученных знаний, применимость в практической деятельности и пр.).

– оценка качества социально-бытовых условий.

6.4. Результаты анкетирования слушателей представлены в графическом

виде:



6.5. В Учебно-производственном центре систематически проводится контроль учебного процесса со стороны руководства. Контроль осуществляется в ходе посещения учебных занятий по следующим позициям:

- Методическое построение и проведение занятий;
- применение дидактических материалов в процессе занятий;
- соответствие темы и содержания занятий учебной программе;
- использование технических средств обучения в учебном процессе;
- проведение промежуточных и итоговых аттестаций;
- психологический климат на занятиях и учет психологических особенностей обучения взрослых;
- посещаемость занятий слушателями, ведение учебной документации.

Результаты контроля со стороны руководства, обсуждаются с преподавательским составом, а затем разрабатываются мероприятия по устранению выявленных в процессе контроля недостатков.

Выводы и рекомендации комиссии:

Работа по оценке качества обучения осуществляется на должном уровне, что позволяет поддерживать качество предоставляемых образовательных услуг на высоком уровне.

Комиссия по самообследованию подтверждает налаженность обратной связи со слушателями и заказчиками образовательных услуг.

7. Социально-бытовые условия

7.1. В Учебно-производственном центре функционирует столовая (Договор на организацию питания с ООО «Газпром питание»). Ежедневно в столовой организовано трехразовое горячее питание.

7.2. На период обучения иногородние слушатели размещаются в вахтовых домах и Модульным зданиями. Общее количество мест для размещения – 50.

7.3. На территории Учебно-производственного центра оборудована спортивная площадка, спортзал. Имеется спортивный инвентарь.

7.4. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Учебно-производственном центре специализированной организацией регулярно проводятся санитарно-противоэпидемиологические мероприятия с ООО «ЭТО»).

7.5. Для систематического контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических правил и нормативов предусматривается ежемесячное обследование Учебно-производственного Центра.

Выводы и рекомендации комиссии:

В Учебно-производственном центре созданы условия для комфортного проживания и организации досуга слушателей.

8. Безопасность

8.1. Система менеджмента безопасности труда, и охраны здоровья в части образовательной деятельности сертифицирована в соответствии с международным стандартом ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO: 45001:2018).

8.2. В УПЦ имеются в наличии утвержденные программы проведения инструктажей для слушателей, а также разработаны памятки для их проведения.

8.3. Все слушатели до начала обучения проходят вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности и обеспечиваются информационными буклетами по безопасности. Лица, ответственные за проведение инструктажей, определены локальным распорядительным актом Астраханской ВЧ.

8.4. Проведение практических занятий осуществляется в соответствии с Регламентом по безопасной эксплуатации комплекса оборудования учебного назначения, утвержденным главным инженером – заместителем генерального директора.

8.5. Перед проведением практических занятий со слушателями предусмотрено проведение инструктажа на рабочем месте и целевого инструктажа (для конкретного занятия).

8.6. Все здания и помещения оборудованы современными средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией. Имеются инструкции по пожарной безопасности и схемы эвакуации из зданий при пожаре. Предусмотрена возможность звукового оповещения о чрезвычайной ситуации.

8.7. На территории Учебно-производственного центра имеются информационные стенды по безопасности. Обозначено место сбора при опасности и размещена схема эвакуации.

8.8. Для обеспечения возможности оказания первой помощи в Учебно-производственном центре предусмотрены посты оказания первой помощи, укомплектованные аптечками. Работники, ответственные за организацию постов и укомплектованность аптечек определены локальным распорядительным актом. В учебных классах и рабочих кабинетах педагогических работников имеются инструкции по оказанию первой помощи.

8.9. В здании Учебно-бытового корпуса размещены агитационные материалы по пропаганде здорового образа жизни, противодействия терроризму и гражданской обороны.

8.10. Территория Учебно-производственного центра охраняется (договор с ООО ЧОО «БлокПост»).

8.11. Пропускной режим на территорию Учебно-производственного центра осуществляется в соответствии с Инструкцией о пропускном режиме на объекты филиала Астраханская ВЧ ООО «Газпром газобезопасность».

Выводы и рекомендации комиссии:

Сертифицированная система менеджмента качества в области профессиональной безопасности и охраны труда в Учебно-производственном центре функционирует в полном объеме. Безопасность слушателей и работников Учебно-производственного центра обеспечивается на должном уровне.

Председатель комиссии:

Начальник УПЦ



С.В. Сидоров

Члены комиссии:

Заместитель начальника УПЦ



М.В. Григорьев

Мастер производственного обучения
УПЦ



П.Н. Тагашенко

Методист УПЦ



Е.П. Галкина

Командир Учебно-тренировочного ВО



Д.Ю. Руднев

Ведущий специалист по медицинскому
обеспечению аварийно-спасательных
работ



Р.Р. Бадамшин

Главный специалист по корпоративной
защите



А.А. Сошин

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности Астраханской
Вч



М.Н. Табаченко