

ОТРАСЛЕВОЙ ИНСТИТУТ «ОМСКГАЗТЕХНОЛОГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Отраслевого института

«Омскгазтехнология»

В.П. Лушников



2024 г

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВОГО ИНСТИТУТА «ОМСКГАЗТЕХНОЛОГИЯ»

ЗА 2023 год

г. Омск

СОДЕРЖАНИЕ

<u>№ п/п</u>	<u>НАИМЕНОВАНИЕ</u>	<u>№ стр.</u>
1.	Пояснительная записка	3
2.	Общие сведения об ОИ «Омскгазтехнология»	3
3.	Система управления организацией	4
4.	Содержание и качество подготовки обучающихся	4
5.	Организация учебного процесса	5
6.	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы	7
7.	Внутренняя система оценки качества образования	8
8.	Анализ показателей деятельности организации	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий отчет самообследования Отраслевого института Омскгазтехнология (далее по тексту-Организация) составлен за 2023 год с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Организации в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2014 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Устав ОАО «Запсибгазпром»
- Приказ «О проведении самообследования ОИ «Омскгазтехнология»» от 09.01.2024.

В соответствии с п.6 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» в процессе самообследования проводилась оценка:

- образовательной деятельности, Организации,
- системы управления Организации,
- содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса,
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы,
- функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- показателей деятельности Организации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОИ «Омскгазтехнология»

№ п/п	Наименование	Сведения
1.	Фирменное наименование Участника	<i>Филиал Открытого акционерного общества «Запсибгазпром» - Отраслевой институт «Омскгазтехнология»</i>
2.	Организационная форма	Открытое акционерное общество
3.	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано)	<i>ИФНС России по г.Тюмени № 3; ОГРН 1027200821196 от 14.10.93 г.; серия 72 № 002066172</i>
4.	ИНН/КПП ОГРН/ОКПО	<i>ИНН 7203001796 /КПП 550102002 ОГРН 1027200821196 /ОКПО 550102002</i>
5.	Лицензия на право оказания образовательных услуг	<i>Серия 72 Л 01 № 0001043 Регистрационный № 0199 от 26.12.2014 года, выдана бессрочно Департаментом по лицензированию. Государственной аккредитации, надзору и контролю в сфере образования Тюменской области</i>
6.	Адрес местонахождения	<i>644083, РФ, Омская область, г. Омск, ул. Коммунальная, 6</i>
7.	Почтовый адрес	<i>644083, РФ, Омская область, г. Омск, ул. Коммунальная, 6</i>

№ п/п	Наименование	Сведения
8.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	<i>р/с 407028102000000030868 Банк ГПБ (АО) г. Москва БИК 044525823 Кор/счет 30101810200000000823</i>
9.	Телефоны Участника (с указанием кода города)	8(3812) 52-68-50
10.	Адрес электронной почты Участника	oi.ogt@mail.ru
11.	Адрес сайта	
12.	Фамилия, Имя и Отчество руководителя	<i>Директор Лушников Валерий Павлович</i>

3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Согласно Устава ОАО «Запсигазпром» руководство деятельностью Организации осуществляет директор филиала, назначаемый генеральным директором ОАО «Запсигазпром», действующий на основании доверенности.

Директор в своей деятельности подотчетен и подчинен генеральному директору.

Директор несет всю полноту власти и ответственности за текущую деятельность Организации, осуществляет общее руководство и контроль над всей деятельностью Организации, обеспечивает выполнение решений в пределах своих полномочий.

В Организации действуют следующие коллегиальные органы:

- Общее собрание работников;
- Педагогический совет.

Общее собрание работников (далее – Общее собрание) состоит из работников Организации (педагогических, научных работников, других категорий работников) с целью рассмотрения локальных актов Организации, затрагивающих права и обязанности работников, а также рассмотрение вопросов материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса

Педагогический совет Организации - состоит из педагогических работников Организации с целью реализации образовательной деятельности ОИ «Омскгазтехнология». В 2023 году было проведено 3 заседания педагогического Совета.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОИ «Омскгазтехнология» осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии на право оказания образовательных услуг.

Организация в 2023 году реализовала следующие уровни образования:

1. Дополнительное образование:

Дополнительное профессиональное образование:

- Программы профессиональной переподготовки;
- Программы повышения квалификации специалистов и руководителей;

2. Профессиональное обучение:

- программы профессиональной переподготовки рабочих, служащих;
- программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Образовательные программы разработаны в ОИ «Омскгазтехнология» в соответствии с ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с учетом требований Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 по

дополнительному профессиональному образованию и Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" по программам профессионального обучения.

Реализация программ профессионального обучения направлена на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В Организации для реализации программ устанавливают следующие виды учебных занятий и учебных работ:

лекции, практические и семинарские занятия, лабораторно-практические работы, выездные занятия, вебинары, консультации, экзамен, зачет, тестирование, опрос и другие виды учебных занятий и контроля.

Реализация образовательных программ осуществляется с применением современных дистанционных образовательных технологий, соответствующих уровню и требованиям учебных планов.

В учебном процессе используются мультимедийное оборудование: проекторы, ноутбуки, аудиторные доски, методические пособия. Имеются возможность выхода в Интернет и доступ к материалам информационно-справочных систем.

Контроль уровня освоения образовательной программы и знаний слушателями осуществляется: входным (предварительным), промежуточным (текущим), тематическим, периодическим, итоговым.

Проведение итоговой аттестации слушателей осуществляется комиссиями, состав которых утверждается директором Организации.

Лица, прошедшие обучение и успешно сдавшие итоговую аттестацию получают документы установленного образца с присвоением соответствующей квалификации.

ИТОГО: В 2023 году прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования – 46 человек, а по программам профессионального обучения - 257 человек, реализовано 25 образовательных программ.

Весь учебный процесс в ОИ «Омскгазтехнология» организован в соответствии с утвержденными программами, учебными планами, корпоративными условиями и требованиями Заказчиков.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ОИ «Омскгазтехнология» путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и технологий обучения создает необходимые условия слушателям для освоения образовательных программ.

В ОИ «Омскгазтехнология» учебный процесс организован согласно действующему локально-нормативному акту- Положению об организации учебного процесса с целью установления единых требований и успешного функционирования.

Учебный процесс имеет четко выстроенную структуру и направлен на качественную подготовку обучающихся.

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации персонала Заказчиков в Организации проводится в течение всего календарного года (учебный год

начинается 9 января) с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для слушателей, обучающихся в Организации, время занятий и время отдыха регулируется расписанием учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут, допускается проведение занятий по 90 минут, перерыв между уроками в паре – 5 минут, между парами – 10 минут; перерыв на обед – 60 минут. Учебная нагрузка слушателей в неделю не должна превышать 46 часов (8 академических часов в день).

Виды, формы и сроки переподготовки и повышения квалификации персонала устанавливаются в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов и потребностями Заказчиков.

Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации в Организации определяется следующими документами:

- договорами с Заказчиками на оказание платных образовательных услуг;
- договорами с преподавателями на проведение занятий;
- образовательными программами (в т.ч. типовыми);
- приказами о движении контингента слушателей;
- приказами об организации учебного процесса;
- расписанием учебных занятий;
- журналами учета учебных занятий;
- протоколами заседаний экзаменационных (квалификационных) комиссий;
- журналом учета выдачи документов об окончании обучения.

Основные составляющие учебного процесса:

- планирование учебного процесса;
- установление договорных отношений;
- методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса;
- подготовку учебных мероприятий;
- проведение учебных занятий;
- организацию производственной практики на предприятии;
- контроль знаний слушателей;
- учет учебных занятий и успеваемости слушателей;
- формирование приказов о зачислении, отчислении слушателей, о составе экзаменационных (квалификационных) комиссий;
- учет выдачи документов об окончании обучения.

Планирование учебного процесса представляет собой комплекс мероприятий по разработке документов, регламентирующих деятельность по организации обучения персонала Заказчика.

Установление договорных отношений с постоянными Заказчиками в Организации осуществляется по следующей схеме.

Процесс подготовки каждого учебного мероприятия состоит из следующих этапов:

- подбор преподавательского состава;
- уведомление Заказчика о начале обучения;
- формирование учебных групп;

Проведение учебных занятий.

Теоретическое обучение осуществляется в установленные сроки с использованием учебно-материальной базы Организации.

При ведении образовательного процесса в Организации наиболее часто применяются следующие формы учебных занятий: лекция, практическое занятие,

семинарское занятие, самостоятельная работа слушателей, консультация, производственное обучение.

Учебный процесс предполагает обязательное проведение контроля знаний слушателей.

Целью итогового контроля знаний является определение степени достижения слушателями учебных целей по учебной дисциплине или ее разделам. Формы итогового контроля устанавливаются учебной программой. Итоговый контроль знаний проводится в форме: зачета, экзамена, итогового занятия (собеседования), контрольной работы, защиты индивидуальных работ (планов, проектов).

6.КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ.

6.1. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Качество кадрового обеспечения в ОИ «Омскгазтехнология» обеспечено высоко квалифицированным педагогическим составом:

№ п/п	Общая численность штатных сотрудников (чел.)	Общее кол-во штатных преподавателей	Общее кол-во преподавателей по гражданско- правовому договору
1.	Руководящий персонал – 9; Административно- хозяйственный персонал – 33; Учебно-вспомогательный персонал – 6.	5	3 -специалисты ВУЗов,СУЗов, -представители государственных органов, -работники энергетических и промышленных компаний.

Квалификация преподавательского состава соответствует реализуемым программам обучения. Все преподаватели имеют высшее и средне-специальное образование, большой практический опыт работы, а также необходимые аттестации согласно профилю преподаваемой дисциплины.

6.2 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в ОИ «Омскгазтехнология» осуществляется в рамках проводимой методической работы, являющейся составной частью учебного процесса.

Для информационно-нормативного и методического обеспечения учебного процесса специалисты Организации:

- разрабатывают образовательные программы;
- разрабатывают образцы оформления журналов учета учебных занятий;
- составляют расписание теоретического и производственного обучения;
- организуют разработку с преподавателями (либо актуализацию имеющихся) экзаменационных билетов (заданий входного, текущего, итогового контроля знаний);

– готовят предложения по приобретению необходимых учебников и учебных пособий, научной и справочной литературы и других нормативно-технических документов и учебно-методических материалов.

Порядок разработки и оформления учебных программ ОИ «Омскгазтехнология» устанавливается в соответствии с Положением об организации учебного процесса в ОИ «Омскгазтехнология».

Преподавательским составом постоянно осуществляется анализ, мониторинг и актуализация учебно-методических материалов.

6.3. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотечный фонд ОИ «Омскгазтехнология» состоит из:

- книжный фонд (более 1000 методической и нормативной документации, учебных пособий);
- электронная база (более 200 учебных курсов, нормативной документации, презентаций и электронных пособий).

В соответствии с учебными программами образовательного процесса библиотечный фонд сформирован в 2013 году, постоянно пополняется, пересматривается и актуализируется с учетом требований законодательства РФ, требований Заказчика.

6.4. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для достижения основных целей и реализации задач ОИ «Омскгазтехнология» располагает необходимой учебно-материальной базой (комплексом материальных и технических средств), обеспечивающей выполнение учебных планов и программ повышения квалификации и переподготовки кадров, согласно имеющейся лицензии.

Учебно-материальная база Организации является материально-технической основой учебного процесса и соответствует современному уровню развития науки и техники, отвечает целям и содержанию обучения, обеспечивает качественное проведение всех занятий, предусмотренных планом и программами в ОИ «Омскгазтехнология».

Основными элементами являются:

- материальные и технические средства,
- оборудование, аппаратно-программные средства обучения, видеофильмы, учебно-тренировочные комплексы и системы;
- аудитория (лекционный зал), электронная библиотека, другие учебно-вспомогательные помещения;
- учебники и учебные пособия, научная и справочная литература, наставления, руководства, другие нормативные документы и учебно-методические материалы.

Площадь, оборудование и техническая оснащенность учебного помещения для теоретической и практической подготовки обучаемых обеспечены не менее чем для одной учебной группы. Помещения предоставлены на основе долгосрочной аренды недвижимого имущества.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям:

В здании имеется локальная сеть.

Аудитория обеспечена выходом в сеть Интернет, оснащена современной автоматической пожарной сигнализацией. Соблюдаются санитарно-гигиенические требования безопасности труда сотрудников и слушателей. В здании имеется столовая для отдыха и приема пищи, медицинский центр/аптека для оказания первой медицинской помощи.

7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ОИ «Омскгазтехнология» была получена лицензия на право оказания образовательных услуг 26.12.2014 года. К моменту получения разрешения на оказание образовательных услуг были разработаны программы согласно требованиям действующего законодательства РФ.

После каждого завершения обучения с целью улучшения качества оказания образовательных услуг, корректировки учебно-календарных планов у представителей Заказчиков, а также слушателей групп берется обратная связь, путем устного опроса и /или заполнения анкет.

Проводимый мониторинг мнений, обучающихся показал удовлетворённость в потребностях Заказчика на 99 %, в частности:

- согласование сроков оказания образовательных услуг;
- формат предоставляемой информации;
- доступность и своевременность;
- актуальность рассматриваемых тем;
- др. показатели.

8. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	257
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	46
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	3
1.4.1	Программ повышения квалификации	3
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	6
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	3
1.5.1	Программ повышения квалификации	2
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	6
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена	0

	квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.10.1	Высшая	0
1.10.2	Первая	0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	45
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0
2.	Инфраструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	141,7 кв. м
2.2	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
2.3	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м
2.4	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	141,7 кв. м
2.5	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1000 единиц
2.6	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	100 единиц
2.7	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0