

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
генерального директора
ООО «Газпром газораспределение Самара»
Е.В. Мутовкина
« 20 » апреля 2026г.

Отчет о результатах самообследования
учебно-методического центра им. В.В. Лотца
ООО «Газпром газораспределение Самара»
за 2025 год

г. Жигулевск

Содержание

Введение	
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
2. Система управления учебно-методическим центром.....	4
3. Организация учебного процесса.....	5
4. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	6
5. Кадровое обеспечение.....	10
6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение.....	11
7. Материально-техническая база.....	12
8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	14
9. Общие выводы.....	15

Самообследование деятельности учебно-методического центра им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара» (далее – УМЦ) проведено в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14.06.2013 № 462, Положения о самообследовании учебно-методического центра им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации об образовательной деятельности УМЦ.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

УМЦ создан приказом генерального директора ООО «Газпром газораспределение Самара» от 05.05.2015 № 5-шпр.

УМЦ является структурным подразделением ООО «Газпром газораспределение Самара» (далее – Общество).

Юридический адрес УМЦ: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.

Тел.: 8 (84862) 2-00-40 доб. 162, доб. 149

E-mail: info@63gaz.ru

Сайт <https://63gaz.ru/>, страница УМЦ <https://63gaz.ru/about/training-center/>.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1036301730871.

Данные документа, подтверждающего факт внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц: Свидетельство 63 № 005660987 от 31.01.2012.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6345009196.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 7283 от 13.09.2018.

В реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: № 5954 от 23.05.2019.

Образовательная деятельность ведется на площадях, принадлежащих Обществу на праве собственности.

Документ-основание возникновения права собственности: учебные помещения по адресу: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.- Свидетельство о государственной регистрации права 63-АГ № 223554 от 25.11.2008.

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности, что подтверждается санитарно-

2. Система управления учебно-методическим центром

УМЦ является структурным подразделением Общества, непосредственно подчиняется генеральному директору Общества.

Структурное подразделение создается, реорганизуется и ликвидируется приказом генерального директора Общества.

Направление стратегического развития и кадровой политики УМЦ курируется главным инженером - первым заместителем генерального директора Общества.

Общее руководство деятельностью УМЦ осуществляется начальником центра.

УМЦ не является юридическим лицом и действует на основании Положения об УМЦ, утвержденном генеральным директором Общества. Распорядительные документы УМЦ заверяются подписью генерального директора.

УМЦ включен в систему электронного документооборота (АСДОБ), компьютеры подключены к локальной сети Общества и сети «Интернет», что позволяет ускорить и автоматизировать прием и учет заявок на обучение, получение приказов и других распорядительных документов, обмен информацией и прочее.

Установлен справочно-правовой ресурс:

- Система Консультант Плюс.

3. Организация учебного процесса

Система и организация обучения в УМЦ строится в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Приказа Министерства образования и науки РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказа Министерства образования и науки РФ от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и другими нормативными правовыми актами в сфере образования, нормативно-техническими документами в области охраны труда, промышленной, энергетической, экологической безопасности, а также локальными актами Общества.

Во исполнении требований федеральных законов, правовых актов разработаны и утверждены локальные нормативные акты по основным

вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

- Положение об УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования и основным программам профессионального обучения в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о порядке приема и отчисления слушателей в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о режиме занятий в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение об итоговой аттестации обучающихся в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о документах, выдаваемых в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара»;

- Положение о порядке проведения самообследования в УМЦ им. В.В. Лотца ООО «Газпром газораспределение Самара».

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников Общества и работников сторонних организаций круглогодично.

В УМЦ реализуются:

- основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы профессиональной переподготовки по профессиям рабочих, программы повышения квалификации по профессиям рабочих, не сопровождающиеся повышением уровня образования;

- дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации;

- программы обучения требований охраны труда и требований безопасных методов и приемов выполнения работ.

Содержание и продолжительность обучения определяются конкретной образовательной программой. Режим занятий слушателей определяется на основе соответствующих нормативных правовых актов с соблюдением санитарно-гигиенических норм обучения. Обучение ведется на русском языке.

Учебные группы формируются по направлениям подготовки на основании заявок установленной формы от ответственных за обучение подразделений Общества и заявок от сторонних организаций.

По прибытии на обучение проводится ознакомление обучающихся с Положением об УМЦ, лицензией на осуществление образовательной деятельности, образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательного процесса

в УМЦ.

Учебный процесс в УМЦ организуется в соответствии с календарным графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий. Расписание является основой планирования и координации деятельности УМЦ.

Планирование занятий на следующие месяцы осуществляется на основе полученных от подразделений Общества заявок. В процессе образовательной деятельности происходит корректировка календарного учебного графика обучения с учетом происходящих событий и факторов.

Зачисление обучающихся на обучение и их отчисление по завершению обучения оформляются распоряжениями начальника УМЦ. Обучение по программам УМЦ проводится в очной, очно-заочной форме (в том числе в режиме самоподготовки без отрыва от производства) и завершается итоговой аттестацией.

Занятия проводятся в соответствии с утвержденным распорядком дня УМЦ. Продолжительность академического часа установлена в 45 минут. Общий объем учебной работы и отдыха обучающихся во время занятий соответствует установленным нормативам.

Таким образом, в целом организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система управления учебно-методическим центром, организация учебного процесса соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

УМЦ осуществляет образовательную деятельность по подготовке работников Общества и работников сторонних организаций по программам.

Перечень имеющихся в УМЦ образовательных программ:

№ п/п	Наименование программы		Квалификация (разряд), присваиваемая по завершении обучения		
	Направление подготовки, профессия	Кол-во часов	Код профессии	Разряд	Выдаваемый документ
1	2	3	4	5	6
Профессиональная подготовка/переподготовка/повышение квалификации рабочих по профессии					
1.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	240/200/ 160	104675	4-6	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о

					повышении квалификации
2.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	240/200/ 160	104725	3-5	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о повышении квалификации
3.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	240/200/ 160	104724	3-5	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о повышении квалификации
4.	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	240/200/ 160	102674	4-6	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о повышении квалификации
5.	Стропальщик	160	104947	3-4	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
6.	Контролер газового хозяйства	256	101670	3	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Дополнительное профессиональное образование					
№ п/п	Наименование программы			Кол-во часов	Выдаваемый документ
1.	Программа дополнительного профессионального образования «Обеспечение экологической			72	Удостоверение о повышении

	безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»		квалификации
2.	Программа дополнительного профессионального образования «Общие требования промышленной безопасности»	72	Удостоверение о повышении квалификации
3.	Программа дополнительного профессионального образования «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	72	Удостоверение о повышении квалификации
4.	Программа дополнительного профессионального образования «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	72	Удостоверение о повышении квалификации
5.	Программа дополнительного профессионального образования «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	72	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Программа дополнительного профессионального образования «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	72	Удостоверение о повышении квалификации
7.	Программа дополнительной профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»	256	Диплом о профессиональной переподготовке
8.	Дополнительная профессиональная программа для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	72	Удостоверение о повышении квалификации
9.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72	Удостоверение о повышении квалификации
10.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более	72	Удостоверение о повышении квалификации

	человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности		
Охрана труда			
№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Выдаваемый документ
1.	Программа обучения и проверки знаний по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	42	Протокол проверки знаний
2.	Программа обучения и проверки знаний по оказанию первой помощи пострадавшим	20	Протокол проверки знаний
3.	Программа обучения и проверки знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	36	Протокол проверки знаний
4.	Программа обучения и проверки знаний по 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	42	Протокол проверки знаний
5.	Программа обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	22	Протокол проверки знаний
6.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (газоопасные работы)»	20	Протокол проверки знаний
7.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (огневые работы)»	20	Протокол проверки знаний
8.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (земляные работы)»	20	Протокол проверки знаний
9.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (эксплуатация подъемных сооружений (люльки))»	20	Протокол проверки знаний
10.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные	20	Протокол проверки

	методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (окрасочные работы)»		знаний
11.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (электросварочные и газосварочные работы)»	20	Протокол проверки знаний
12.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением)»	20	Протокол проверки знаний
13.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (эксплуатация тепловых энергоустановок)»	20	Протокол проверки знаний
14.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог)»	20	Протокол проверки знаний
15.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)»	20	Протокол проверки знаний
16.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы с источниками ионизирующих излучений)»	20	Протокол проверки знаний
17.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (демонтаж и установка опор)»	20	Протокол проверки знаний
18.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы связанные с опасностью поражения работников электрическим током)»	20	Протокол проверки знаний
19.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы при эксплуатации, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов)»	20	Протокол проверки знаний

20.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (изолирующие работы)»	20	Протокол проверки знаний
21.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (погрузо-разгрузочные работы)»	20	Протокол проверки знаний
22.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы с инструментами и приспособлениями)»	20	Протокол проверки знаний
23.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (транспортировка баллонов со сжатыми, сжиженными, взрывоопасными газами)	20	Протокол проверки знаний
24.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (монтаж и ремонт работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования)»	20	Протокол проверки знаний
25.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (ремонт теплопотребляющих установок)»	20	Протокол проверки знаний
26.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (аварийно-спасательные работы)»	20	Протокол проверки знаний
27.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ по диспетчерскому управлению системой газораспределения и газопотребления»	20	Протокол проверки знаний
28.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (очистка крыш зданий от снега)»	20	Протокол проверки знаний
29.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы в действующих электроустановках)»	20	Протокол проверки знаний
30.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы на заточном и сверлильном оборудовании)»	20	Протокол проверки знаний
31.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные	20	Протокол проверки

	методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (строительно-монтажные работы)»		знаний
32.	Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений)»	20	Протокол проверки знаний
33.	Программа обучения и проверки знаний требований безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников первой группы	40	Удостоверение, протокол проверки знаний
34.	Программа обучения и проверки знаний требований безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников второй группы	40	Удостоверение, протокол проверки знаний
35.	Программа обучения и проверки знаний требований безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников третьей группы	40	Удостоверение, протокол проверки знаний
Семинары			
1.	Программа семинара "Основы проведения инструктажа по безопасному использованию газа в быту"	8	Сертификат

Общая численность обученных слушателей Общества – 912 чел., в том числе:

1. Дополнительное профессиональное образование – 42 чел.
2. Охрана труда – 770 чел.
3. Семинары – 100 чел.

Анализ документации по образовательным программам показывает, что в разработке программ учтены современные тенденции развития образования.

Учебно-методическая документация представлена: учебными планами, программами, методическими разработками.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода. В содержании программ сочетаются требования нормативно-правовых документов, квалификационные характеристики, образовательные и профессиональные стандарты.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует включения в действующие программы учебного материала терминов и стандартов. Каждая образовательная программа содержит цель и задачи изучения дисциплин и модулей, описание приобретаемых компетенций, описание материально-технических средств обучения.

В разработке программ принимают участие работники УМЦ, руководители и специалисты служб Общества. Программы профессионального обучения

(подготовки, переподготовки, повышения квалификации) составляются согласно «Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534.

Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций. Программы профессионального обучения предусматривают учебную практику, производственную практику с выполнением выпускной практической квалификационной работы. Подтверждением прохождения производственной практики служит дневник производственной практики, производственная характеристика. Без документов, подтверждающих прохождение производственной практики, обучающийся не допускается к квалификационному экзамену.

В образовательном процессе основное внимание уделяется формированию у обучающихся компетенций, ориентированных на современные производственные условия, позволяющие качественно осуществлять профессиональную деятельность и использовать приобретенные знания и навыки в процессе работы.

Программы, по которым осуществляется образовательная деятельность, согласованы с руководителями ответственных подразделений Общества и подписаны генеральным директором Общества.

Качеству подготовки обучающихся уделяется значительное внимание в течение всего периода обучения, начиная с приема.

Текущий контроль проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. В качестве промежуточного контроля используются тестирование, письменные опросы, результаты выполнения практических работ. Освоение программ профессионального обучения завершается квалификационным экзаменом.

Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документы установленного образца.

По программам профессионального обучения рабочих (подготовки, переподготовки, повышения квалификации) выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Сведения о выданных по результатам профессионального обучения документах о квалификации вносятся в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО).

Результаты итоговой аттестации по программам профессионального обучения:

- выполнили практическую квалификационную работу на «4» и «5»

— 100% обучающихся;

- сдали теоретический экзамен на «4» и «5» - 124 человека (100%),

Таким образом, специалистами УМЦ учитываются все основные требования, предъявляемые к разработке рабочих программ, по которым осуществляется подготовка персонала в связи с потребностью Общества, обеспечивается успешное освоение образовательных программ обучающимися.

5. Кадровое обеспечение

Учебный процесс по реализуемым УМЦ образовательным программам осуществляют штатные работники УМЦ – начальник УМЦ, ведущий инженер по подготовке кадров и привлекаемые к образовательной деятельности в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения высококвалифицированные специалисты и руководители Общества, имеющие опыт работы по газоснабжению, строительству и эксплуатации газовых сетей. Все специалисты, участвующие в образовательном процессе, имеют высшее образование. Все специалисты имеют профильное образование или прошли профессиональную переподготовку в соответствующей области.

Все специалисты, участвующие в преподавательской деятельности, аттестованы в области промышленной и энергетической безопасности, прошли обучение по охране труда и пожарной безопасности, систематически повышают свой профессиональный уровень в учреждениях послевузовского образования, занимаются самообразованием.

Таким образом, имеющееся кадровое обеспечение позволяет осуществлять образовательную деятельность УМЦ на должном уровне.

6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

Проведенный анализ имеющихся программ показал, что все программы, по которым осуществлялась реализация учебного процесса, разработаны в соответствии с действующим законодательством. Все программы утверждены приказами генерального директора Общества.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода. В содержании программ сочетаются требования нормативно-правовых документов, типовых программ, квалификационные характеристики, образовательные и профессиональные стандарты. Каждая учебная программа содержит квалификационные характеристики, учебный план и программы теоретического и производственного обучения, условия реализации программы, контроль и оценку результатов освоения программы обучения.

Учебный процесс в УМЦ обеспечивается необходимой нормативной, учебной, учебно-методической литературой, периодическими изданиями, наглядными пособиями. За отчетный период приобретено 34 единицы учебно-методической литературы. При необходимости учебно-методические

материалы могут быть распечатаны с помощью имеющейся копировальной техники.

Обучающиеся обеспечены возможностью самостоятельной работы с литературой, а также у них есть доступ к электронной справочной системе Консультант Плюс и доступ к Интернет-ресурсам.

Также в УМЦ есть различные плакаты и стенды, которые используются для наглядности при обучении.

Таким образом, УМЦ располагает основным необходимым для осуществления процесса обучения учебно-методическим и библиотечно-информационным обеспечением. Требуется их дальнейшее пополнение и обновление.

7. Материально-техническая база образовательной деятельности

Образовательная деятельность УМЦ осуществляется в помещениях, расположенных по адресу и оснащенных оборудованием:

Учебный класс по адресу: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.

Оснащение: компьютер, мультимедийный проектор, колонки, учебные плакаты, СИЗы, манекен для проведения СЛР, аптечка первой помощи, разрезные макеты оборудования, котел газовый Лемакс, котел газовый Ferroli, котел газовый Вахі, котел газовый Haier, котел газовый Метеор, котел газовый Wolf, водонагреватель проточный газовый Bosh, водонагреватель проточный газовый Neva, водонагреватель проточный газовый Вахі, плита газовая бытовая Gefest, плита газовая бытовая Дарина, счетчики газовые бытовые, различные инструменты и приспособления, учебные пособия и каталоги от производителей ГИО.

Для проведения практических занятий используется учебный полигон Общества, оснащенный газопроводами среднего и низкого давлений, сооружениями на газопроводах, техническими устройствами и технологическим оборудованием, расположенный по адресу: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Ткачева, около д. 82.

На учебном полигоне выделены учебные места, на которых размещено оборудование для отработки практических навыков: ШГРП, ПРГ, газовый колодец, газопроводы различного диаметра, задвижки различного диаметра, запорная арматура.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Целью внутренней системы оценки качества образования является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии образовательной деятельности, основных показателях её функционирования для определения тенденций

развития и принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного процесса обучения.

В отчетном периоде качество подготовки в УМЦ оценивалось такими показателями как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации обучающихся, уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определялось уровнем усвоения учебного материала, в качестве источников данных использовались результаты промежуточной и итоговой аттестации.

Однако оценка качества образования не ограничивается мониторингом образовательных достижений обучающихся, объектами оценки качества образования являются также продуктивность, профессионализм и квалификация преподавателей, образовательный процесс, образовательные программы и условия их реализации. В качестве источников данных для оценки качества образования должны использоваться как образовательная статистика так и мониторинговые исследования, анкетирование, тестирование, опросы участников образовательного процесса, другие данные, собираемые в рамках осуществления контроля.

В целях обеспечения контроля качества обучения и получения обратной связи от функционального заказчика после каждого обучения проводится опрос слушателей по оценке эффективности и качества обучения — соответствует ли содержание материала заявленной программе обучения, ясность и доступность изложения материала, использование современных технологий обучения, насколько довольны обучением/преподавателем, насколько полученные знания могут быть использованы в работе, какую часть материала хотели бы изучить подробнее. Средний балл оценки качества обучения в 2025 году составил – 4,8.

Таким образом, внутренняя система оценки качества образования требует дальнейшего развития и совершенствования.

9. Общие выводы

На основании результатов проведенного самообследования деятельности УМЦ можно сделать следующие выводы.

УМЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, обеспечен необходимым комплектом правовых и организационно-распорядительных документов.

Содержание и уровень реализуемых образовательных программ соответствует установленным требованиям.

Качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанным в образовательных программах.

Преподавательский состав способен осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями к современному образованию.

Для дальнейшего развития УМЦ, расширения портфеля образовательных услуг, повышения качества образования, требуется:

- дальнейшее развитие материально-технической базы;
- пополнение и обновление библиотечного фонда учебной и технической литературой;
- расширение использования информационных технологий в учебном процессе, использование инновационных педагогических технологий;
- привлечение к образовательному процессу молодых специалистов;
- развитие и совершенствование внутренней системы оценки качества образования.

