

Рассмотрен
на заседании
учебно-методического совета
протокол № 1
от «05» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по управлению персоналом
и общим вопросам АО «Газпром
газораспределение Чебоксары»
Ялюков И.М. Ялюков
«05» апреля 2024 г.

**Отчет
о результатах самообследования
учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
за период с 01 января по 31 декабря 2023 года**

г. Чебоксары

Введение

Отчет о самообследовании учебно-методического центра (далее - УМЦ) АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (далее – Общество) за 2023 год составлен в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании);
- Постановление правительства РФ от 20 октября 2021 г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Положения о порядке проведения самообследования учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Общества в области образования, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методический центр (УМЦ) был создан 28 декабря 2000 года в качестве структурного подразделения АО «Газпром газораспределение Чебоксары», реализующего программы профессионального обучения и программы дополнительного профессионального образования.

Юридический адрес: 428024, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, 19 А.

Фактический адрес: 428024, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, 19 А.

Контактные телефоны:

(8352) 54-01-82

(8352) 51-37-01 (начальник УМЦ)

Адреса электронной почты:

info@chsetgaz.ru

[\(начальник УМЦ\)](mailto:skobelkin@chsetgaz.ru)

Адрес официального сайта: <http://www.chsetgaz.ru/>

УМЦ осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики на право ведения образовательной деятельности № 95 (Л035-01243-21/00371730) от 30.10.2015.

Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда осуществляется на основании уведомления Министерства труда и социальной защиты о внесении в реестр организаций (рег.№ 5062 от 28.08.2017), оказывающих услуги в области охраны труда от 29.08.2017 № 15-4/В- 2288.

Образовательная деятельность ведется на площадях, принадлежащих АО «Газпром газораспределение Чебоксары»:

- на праве собственности:

1. Учебные помещения, находящиеся по адресу: 428024, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И. Яковleva, 19 А.

Документ – основание возникновения права: Свидетельство о государственной регистрации права от 21.11.2013 № 21 АБ 004564:

2. Учебно-тренировочный полигон, находящийся по адресу: г. Чебоксары, пр. И. Яковleva, д. 23-б.

Документ – основание возникновения права: Договор купли-продажи имущества № У-1029/10/Упр-3-058/18, выдан 29.12.2018.

Учебные помещения отвечают установленным санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности.

2. Система управления УМЦ

Учебно-методический центр (УМЦ) является структурным подразделением Управления АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (Общества).

УМЦ создается и ликвидируется приказом генерального директора Общества в установленном действующим трудовым законодательством порядке.

УМЦ подчиняется непосредственно заместителю генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества.

Положение об УМЦ, должностные инструкции начальника УМЦ, методиста и мастера производственного обучения УМЦ утверждает заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества.

Структуру и штатную численность УМЦ утверждает генеральный директор Общества.

УМЦ руководит начальник УМЦ, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом генерального директора Общества, по представлению заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам.

Сотрудники УМЦ назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом генерального директора Общества, по представлению заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам.

Распределение обязанностей между сотрудниками УМЦ производит начальник УМЦ в соответствии с должностными инструкциями.

В целях повышения качества образовательной деятельности и рассмотрения вопросов организации учебного процесса в УМЦ создается Учебно-методический совет.

Во исполнение требований федеральных законов, правовых актов в УМЦ актуализированы, рассмотрены на УМС и утверждены заместителем генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

- Правила приема обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о режиме занятий обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестаций обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о порядке возникновения, приостановления и прекращения отношений между учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Чебоксары» и обучающимися
- Положение о порядке проведения самообследования учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального образования в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о практической подготовке обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о порядке оформления, выдачи и хранения документов о квалификации в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о порядке выдачи и форме справки об обучении или периоде обучения по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»
- Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального обучения, хранении в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о порядке пользования работниками АО «Газпром газораспределение Чебоксары», осуществляющими педагогическую деятельность, библиотечным фондом и информационными ресурсами, доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, электронным носителям в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о порядке создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение об учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение об учебно – методическом совете АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

- Положение о языке обучения в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

Для ускоренного и автоматизированного обмена информацией УМЦ включен в систему электронного документооборота (АСДОБ), которая включает в себя заявки филиалов Общества на обучение работников, распорядительные документы по организации образовательного процесса и др.

Также УМЦ подключен к федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО).

Для проведения аттестации руководителей и специалистов Общества по промышленной безопасности на Едином портале тестирования зарегистрирована Аттестационная комиссия Общества (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» от 25 октября 2019 г. №1365).

3. Содержание и качество подготовки обучающихся, востребованность выпускников

Перечень программ профессионального обучения,
программ дополнительного профессионального образования,
программ обучения по охране труда, реализуемых
в учебно-методическом центре
АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

№ п/п	Наименование программы	Нормативный срок освоения программы, час.
1. Программы профессионального обучения		
Программы профессиональной подготовки		
1.1	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"- 3 разряда	376
1.2	Программа подготовки рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (оператор АГЗС) - 4 разряда	206
1.3	Программа для подготовки обслуживающего персонала по специальности: "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"- 4 разряда	184
1.4	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования"-3 разряда	200
1.5	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"-3 разряда	192
Программы повышения квалификации		
1.6	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности: «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» -4,5 разряда	80
1.7	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности «Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования» - 4 разряда	80
1.8	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» -5,6 разрядов	80
1.9	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности: «Аппаратчик, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»	56
1.10	Программа целевого краткосрочного курса обучения для допуска к выполнению газоопасных работ обслуживающего персонала по специальности: «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряда	32

2. Программы дополнительного профессионального образования		
Программы повышения квалификации		
2.1	Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения, газопотребления и объектов, использующих сжиженный углеводородный газ	176
2.2	Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, объектов, использующих сжиженный углеводородный газ и сосудов, работающих под избыточным давлением	200
2.3	Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газопотребления с правом ведения надзора за строительством и монтажом систем газораспределения и газопотребления и объектов, использующих СУГ	106
2.4	Программа курсов повышения квалификации лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	60
2.5	Дополнительная профессиональная программа (Программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	44
2.6	Дополнительная профессиональная программа (Программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	48
2.7	Дополнительная профессиональная программа (Программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» и «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	66
2.8	Программа предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения, газопотребления объектов, использующих СУГ, и объектов котлонадзора	44
2.9	Программа предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения, газопотребления	48
2.10	Программа предаттестационной подготовки специалистов АО «Газпром газораспределение Чебоксары», осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения, газопотребления, объектов, использующих СУГ, и объектов котлонадзора	66
2.11	Программа подготовки к периодической проверке знаний лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью газоиспользующего оборудования до 100 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях	20

2.12	Программа подготовки обслуживающего персонала газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой мощностью до 360 кВт, установленного в производственных, административных и общественных зданиях»	40
2.13	Программа подготовки к периодической проверке знаний обслуживающего персонала газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой мощностью до 360 кВт, установленного в производственных, административных и общественных зданиях	20
2.14	Программа подготовки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью оборудования до 360 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях	40
2.15	Программа подготовки к периодической проверке знаний лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью оборудования от 100 до 360 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях	20
2.16	Программа подготовки оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего эксплуатацию и обслуживание тепловых энергоустановок организаций	40
2.17	Программа подготовки к периодической проверке знаний оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего эксплуатацию и обслуживание тепловых энергоустановок организаций	20
2.18	Программа подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок	40
2.19	Программа подготовки операторов по обслуживанию теплогенерирующих установок	50
2.20	Программа подготовки к периодической проверке знаний операторов по обслуживанию теплогенерирующих установок	18
2.21	Программа подготовки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газовых горелок и баллонов СУГ	40
2.22	Программа подготовки обслуживающего персонала, эксплуатирующего газовые горелки и баллоны СУГ	40
2.23	Программа курса повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию ОПО систем газораспределения и газопотребления и объектов, использующих СУГ, в качестве диспетчера (мастера) ЦДС и АДС филиалов АО «Газпром газораспределение Чебоксары»	46
2.24	Программа подготовки членов АК, руководителей и ответственных лиц организаций, осуществляющих эксплуатацию дымовых и вентиляционных труб	40
2.25	Программа повышения квалификации по направлению «Контролер по эксплуатации дымоходов и вентканалов газифицированных объектов жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов»	40
2.26	Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию, строительство, монтаж, пусконаладочные работы средств защиты подземных трубопроводов от коррозии	90
2.27	Программа обучения и повышения квалификации персонала, обслуживающего электроустановки АО «Газпром газораспределение Чебоксары» (II-V группы по электробезопасности до и выше 1000 В)	40/26

2.28	Программа подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II-V группы по электробезопасности до и выше 1000 В)	72
2.29	Программа повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II-V группы по электробезопасности до и выше 1000 В)	40
2.30	Программа специальной подготовки водителей автомобилей на право эксплуатации автомобильных газобалонных установок, работающих на СУГ	40
2.31	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных организаций»	20
2.32	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
2.33	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
2.34	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе	40
2.35	Программа обучения и повышения квалификации персонала по электробезопасности (специальной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала) организаций, эксплуатирующих электроустановки на присвоение II – V группы по электробезопасности	72
3. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации в области пожарной безопасности		
3.1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	20
3.2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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 взрыво-пожароопасности, пожароопасности.	20
3.3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности.	20
3.4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	20

4. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации руководителей и работников в области гражданской обороны

4.1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	36
4.2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей служб гражданской защиты республиканских органов государственной власти, муниципальных образований и организаций, руководителей нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и нештатных аварийно - спасательных формирований в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	36
4.3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	36
4.4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников эвакуационных органов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	36

5. Обучение по охране труда

5.1	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
5.2	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков	16
5.3	Программа обучения 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	8
5.4	Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	8
5.5	Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	8

За отчетный период образовательная деятельность осуществлялась по следующим программам:

№ п/п	Наименование программы		
	Код		
1	2		3
1	18554	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"-3 разряда	

2	777012	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования"-3 разряда
3	18556	Программа обучения обслуживающего персонала по специальности: "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"-3 разряда
4	882587	Программа для подготовки обслуживающего персонала по специальности: "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"- 4 разряда
5	18554	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности: «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» -4,5 разряда
6	777012	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности "Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования"- 4 разряда
7	882587	Программа повышения квалификации обслуживающего персонала по специальности «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» -5,6 разрядов
8		Программа целевого краткосрочного курса обучения для допуска к выполнению газоопасных работ обслуживающего персонала по специальности: «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» 3 разряда
9		Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, объектов, использующих сжиженный углеводородный газ и сосудов, работающих под избыточным давлением
10		Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения, газопотребления и объектов, использующих сжиженный углеводородный газ
11		Дополнительная профессиональная программа (Программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления" и "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"
12		Программа подготовки к периодической проверке знаний лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью газоиспользующего оборудования до 100 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях
13		Программа подготовки обслуживающего персонала газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой мощностью до 360 кВт, установленного в производственных, административных и общественных зданиях"
14		Программа подготовки к периодической проверке знаний обслуживающего персонала газоиспользующего оборудования с суммарной тепловой мощностью до 360 кВт, установленного в производственных, административных и общественных зданиях
15		Программа подготовки лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью оборудования до 360 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях

16		Программа подготовки к периодической проверке знаний лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов систем газопотребления с суммарной тепловой мощностью оборудования от 100 до 360 кВт, установленного в административных, общественных и производственных зданиях
17		Программа подготовки оперативно-ремонтного персонала, осуществляющего эксплуатацию и обслуживание тепловых энергоустановок организаций
18		Программа подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок
19		Программа подготовки к периодической проверке знаний операторов по обслуживанию теплогенерирующих установок
20		Программа подготовки членов АК, руководителей и ответственных лиц организаций, осуществляющих эксплуатацию дымовых и вентиляционных труб
21		Программа повышения квалификации по направлению «Контролер по эксплуатации дымоходов и вентканалов газифицированных объектов жилищно-коммунального хозяйства и жилых домов»
22		Программа повышения квалификации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию, строительство, монтаж, пусконаладочные работы средств защиты подземных трубопроводов от коррозии
23		Программа обучения и повышения квалификации персонала по электробезопасности (специальной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала) организаций, эксплуатирующих электроустановки на присвоение II – V группы по электробезопасности
24		Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
25		Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
26		Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
27		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков
28		Программа обучения 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
29		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
30		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных организаций»

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

Учебно-методическая документация представлена: программами профессионального обучения, программами дополнительного профессионального

образования, учебными планами, тематическими планами, расписанием занятий и др.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода. В содержании программ сочетаются требования нормативно-правовых документов, квалификационные характеристики, образовательные и профессиональные стандарты и пожелания работодателей. Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, и исключению устаревших учебного материала, терминов и стандартов. Все программы систематически подвергаются переработке.

Каждая образовательная программа включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

В разработке программ принимают участие работники УМЦ. Программы профессионального обучения (повышения квалификации) составляются согласно Перечню профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 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 обязательное производственное обучение с завершающим прохождением практики и выполнением квалификационной работы. Подтверждением прохождения производственной практики служит дневник производственного обучения, который слушатель предоставляет по окончании практики. Без подтверждающих прохождение практики документов и акта пробной квалификационной работы, слушатель не допускается к квалификационному экзамену.

Реализация образовательных программ характеризуется использованием методов, ориентированных на решение вопросов практической деятельности слушателей, в том числе:

- модульный принцип обучения;
- использование компьютерных занятий и мультимедийных средств обучения;
- методы контроля и управления образовательным процессом, распределение контроля по модулям, использование тестирования, корректировка и адаптация программ;
- средства обучения: программное обеспечение в соответствии с реализуемыми программами.

В образовательном процессе основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, ориентированных на современные производ-

5. Качество кадрового обеспечения

Информация о штатных работниках УМЦ

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Повышение квалификации
1.	Скobelkin Александр Викторович	Начальник учебно-методи- ческого центра	Высшее, 1988 г., Кировский сельскохозяйственный институт Квалификация «Био- лог – охотовед» Специальность «Био- логия»;	ФГБУ ВНИИТ» Министер- ства труда и социальной за- щиты Российской Федерации, 2022. Программа повышения квали- фикации «Безопасность и охрана труда» ФГБУ ВНИИТ» Министер- ства труда и социальной за- щиты Российской Федерации, 2022. Программа повышения квали- фикации «Оказание первой помощи пострадавшим». ООО «Северо-Западный Учебный Центр «Технологии Безопасности», 2022. Программа повышения квали- фикации «Подготовка препо- давателей, обучающих прие- мам оказания первой по- мощи». Союз «Чувашское республи- канское объединение органи- заций профсоюзов «Чуваш- прессовпроф», Центр охраны труда, 2023. Обучение по программам: «Обучение безопасным мето- дам и приемам выполнения работ при воздействии вред- ных и (или) опасных произ- водственных факторов, источ- ников опасности, идентифи- цированных в рамках специ- альной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»; «Обучение по использованию (применению) средств инди- видуальной защиты». «ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2023. «Обучение по дополнитель- ной профессиональной про- грамме - программе повыше- ния квалификации "Требова- ния охраны труда", преду- сматривающей обучение без- опасным методам и приемам

				выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»: -безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; -безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов; -безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим;
2.	Дмитриева Татьяна Васильевна	Методист	Высшее, 1997 г., Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, Квалификация «Физик. Преподаватель» Специальность: «Физика»; 2004 г., Волго-Вятская академия государственной службы, филиал в г. Чебоксары Чувашской республики, Квалификация «Менеджер» Специальность «Государственное и муниципальное управление»	ФГБУ ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Программа повышения квалификации «Безопасность и охрана труда». ФГБУ ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2022. Программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим». ООО «Северо-Западный Учебный Центр «Технологии Безопасности», 2022. Программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи». Союз «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф», Центр охраны труда, 2023. Обучение по программам: «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источ-

				<p>ников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;</p> <p>«Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты».</p> <p>«ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2023.</p> <p>«Обучение по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации "Требования охраны труда", предусматривающей обучение 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»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; -безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов; -безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим;
3.	Смышляева Светлана Николаевна	Мастер производственного обучения	Высшее, 2001 г., Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева Квалификация «Учитель» Специальность «Биология» и «Химия»; 2005 г., Московский государственный открытый университет	<p>ФГБУ ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2022.</p> <p>Программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим». ООО «Северо-Западный Учебный Центр «Технологии Безопасности», 2022.</p> <p>Программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи».</p>

			<p>Квалификация «Экономист-менеджер» Специальность «Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики»; 2018 г., Российской академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление»</p>	<p>Союз «Чувашское республиканское объединение организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф», Центр охраны труда, 2023. «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» «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»; «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты». «ВНИИТ» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 2023. «Обучение по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации "Требования охраны труда", предусматривающей обучение 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»: -безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте; -безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов; -безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим</p>
--	--	--	--	--

УМЦ располагает педагогическим составом, соответствующим требованиям квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение. В педагогическом коллективе УМЦ: 3 штатных педагогических работника, работа в Обществе для которых является основной.

К реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ могут быть привлечены руководители и специалисты Общества и сторонних организаций (предприятий, объединений) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Все сотрудники УМЦ аттестованы в области промышленной безопасности. Аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 2 работника, один работник имеет стаж работы в УМЦ менее двух лет. Общий стаж работы каждого из педагогических работников – более 20 лет, образование - высшее.

6. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

В целях реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Чебоксары»: систематически разрабатываются программы обучения, рабочие программы, конспекты лекций, видеоматериалы, презентации, стенды, плакаты.

Также приобретаются у сторонних организаций: электронные учебные курсы, мультимедийные обучающие модули, тестовые задания, инструктажи, видеоролики, интерактивные тренинги, в том числе, и в обучающей-контролирующей системе «ОЛИМПОКС».

Для отработки приемов оказания первой помощи имеется робот-тренажер «Гоша», аптечки первой помощи (автомобильная, для оказания первой помощи работникам); для обучения по использованию (применению) СИЗ в УМЦ имеются комплекты СИЗ, согласно Перечню средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков для работников.

Для проведения промежуточного и итогового контроля по программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования учебно-методическим центром разработаны контрольно-оценочные средства.

Для проведения текущего контроля и аттестации по промышленной безопасности используются: обучающее-контролирующая программа «Олимпокс» и Единый портал тестирования.

Для проведения проверки знания требований охраны труда используется обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС».

Для самостоятельной работы с учебно-методической литературой, нормативными документами в УМЦ имеется библиотечный фонд, который регулярно дополняется.

Также образовательная деятельность в УМЦ осуществляется с помощью библиотеки мультимедийных обучающих программ и обучающих фильмов, которая постоянно обновляется.

Помимо книжного и мультимедийного библиотечного фонда, в УМЦ установлен справочно-правовой ресурс – Система «Консультант Плюс».

7. Материально-техническая база образовательной деятельности

Общество и его структурное подразделение – УМЦ, прошло экспертизу по условиям обучения рабочих ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашия» и получило положительное экспертное заключение (от 20.04.2011 №21.01.05.000.М.000197.04.11 и от 25.11.2014 №21.01.04.000.М.000318.11.14).

Учебно-методический центр размещается на пятом этаже шестиэтажного офисного кирпичного здания.

Для осуществления образовательной деятельности УМЦ располагает кабинетами с учебными макетами оборудования, работающего на природном и сжиженном газах, внутридомового газового оборудования с действующим газовым оборудованием, охраны труда, ГО и ЧС, компьютерным классом для аттестации по промышленной безопасности. Для отработки практических навыков в Обществе используется учебный полигон, филиалы и газовые участки Общества.

Учебно-методический центр имеет следующий набор помещений:

1 кабинет (501), площадью 84,40 м²;

2 кабинет (502), площадью 62,50 м²;

3 кабинет (506), площадью 63,50 м²;

4 кабинет (508), площадью 46,60 м²;

5 кабинет (509), площадью 32,30 м²;

вспомогательные помещения, площадью 71,63 м².

Учебные кабинеты оборудованы двухместными столами, стульями, досками, макетами, стендами, плакатами, материалами наглядных пособий, технологическими и нормативными документами.

Компьютерный класс оборудован компьютерами с жидкокристаллическими мониторами, выходом в интернет, лицензионными обучающими программами.

В целях внедрения в учебный процесс инновационных педагогических технологий, для более эффективного взаимодействия с обучающимися и успешного освоения ими программ обучения в класс охраны труда была приобретена интерактивная панель.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Целью внутренней оценки качества образования является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии образовательной деятельности, основных показателей ее функционирования, для определения тенденций развития

и принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного процесса обучения.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется посредством проведения тестирования, анкетирования слушателей, обработки статической информации об образовательных услугах, иными способами и методами.

Показатели внутренней оценки качества реализации программ профессионального обучения (переподготовки, повышения квалификации) и дополнительных профессиональных программ и их результатов:

- наличие у преподавателей Общества соответствующего образования, документов, подтверждающих квалификацию по преподаваемым программам;
- качество основных и дополнительных профессиональных программ и результатов их освоения;
- качество материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- качество и самоанализ работы преподавателей;
- правильное оформление и выписка документов установленного образца;
- разработка новых программ обучения;
- обеспечение безопасности и здоровья обучающихся при освоении учебных занятий;
- обеспечение психологического комфорта и доступности образования;
- отсутствие нарушений учебной дисциплины слушателями;
- отсутствие со стороны заказчиков, слушателей и обучающихся претензий к образовательной деятельности УМЦ.

Собранные данные оцениваются по совокупности показателей и параметров. По результатам внутренней оценки качества образования в УМЦрабатываются управленческие решения, направленные на применение мер поощрения или дисциплинарного воздействия в отношении педагогических работников, устранение недостатков, выявленных в образовательном процессе, разрабатываются мероприятия, направленные на улучшение качества образования.

**9. Показатели деятельности учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Чебоксары»,
подлежащие самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1479/91%
1.2.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.4.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	43
1.4.1.	Программ повышения квалификации	43
1.4.2.	Программ профессиональной переподготовки	-
1.5.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5.1.	Программ повышения квалификации	-
1.5.2.	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	нет
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	нет
1.8.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	нет
1.9.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную подготовку, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	3/100%
1.10.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности научно-педагогических работников, в том числе:	нет
1.10.1.	Высшая	нет

1.10.2.	Первая	нет
1.11.	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	52
1.12.	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	нет
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.3.	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет
2.7.	Общий объем НИОКР	нет
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	нет
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	нет
2.10.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соискателей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	нет
2.11.	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	нет
2.12.	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров, конференций	нет
2.13.	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	нет
2.14.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	нет
2.15.	Численность научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	нет
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1.	Доходы образовательной организации по финансово-хозяйственной деятельности т.р.	-
3.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-

3.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	Инфраструктура	
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	24,0 м ²
4.1.1.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	24,0 м ²
4.1.2.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3.	Предоставленных образовательной организацией в аренду, безвозмездное пользование	-
4.2.	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	20
4.3.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	15
4.4.	Мультимедийные обучающие программы	1
4.5.	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

10. Заключение

Основные критерии и показатели эффективности деятельности УМЦ связаны с производственными задачами Общества.

Проведенное комиссией самообследование позволяет сделать следующие выводы:

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

В течение 2023 года были актуализированы локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности УМЦ, структура сайта УМЦ также была актуализирована и приведена в соответствие с Постановлением правительства РФ от 20 октября 2021 г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- УМЦ внесен в реестр организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (обучение работодателей и работников вопросам охраны труда) в соответствии с Правилами аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. №2334;

- материально-техническая база пополняется и позволяет осуществлять образовательную деятельность по реализуемым образовательным программам в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- наличие учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса соответствует требованиям, установленным законодательством РФ;
- педагогический состав способен осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями к современному образованию;
- содержание и уровень образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ отвечает требованиям соответствующих нормативных правовых актов;
- качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанным в образовательных программах.

Перечисленные показатели определены как достаточные для оценки качества подготовки в УМЦ.

Однако для дальнейшего развития УМЦ, расширения перечня образовательных услуг, повышения качества образования, необходимо:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
- обновить учебно-методическую базу наглядными пособиями и комплексующими частями газового оборудования, интерактивными и мультимедийными учебно-методическими комплектами;
- доукомплектовать библиотечный фонд учебной, периодической и технической литературой;
- актуализировать учебно-методическую документацию УМЦ;
- продолжить работу по повышению квалификации (переподготовке) по профилю реализуемых в УМЦ программ обучения, а также по повышению квалификации (переподготовке) педагогических работников УМЦ по направлению профессиональной деятельности («Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»).

И.о. начальника УМЦ

Т.В. Дмитриева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела кадров и трудовых
отношений


(подпись)

О.Н. Данилова

Начальник юридического отдела


(подпись)

Н.В. Бондаренко