

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГИЯ"»**

(лицензия Министерства образования Республики Карелия серии 10Л01 № 0006542 рег. № 2239 от 06 августа 2013 г.)

185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, проспект Александра Невского, д. 68
тел./факс: (8142) 53-25-33, 53-46-75, 56-64-64, e-mail: umkc-energia@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УМКЦ «Энергия»

Андреева Н.Г. Андреева
01 апреля 2015г.



**Отчет о самообследовании деятельности
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»»**

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия» (АНО ДПО УМКЦ «Энергия»).

1.2 Место нахождения: Юридический адрес: 185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, д. 68. Телефоны: (8142) 53-25-33, 53-46-71, 53-46-77. Электронная почта: umkc-energia@mail.ru. Сайт: www.umkc-energy.ru.

1.3. ОГРН 1061001057985

1.4. ИНН 1001015280 КПП 100101001

1.5. Документы на право ведения образовательной деятельности:

Лицензия на образовательную деятельность, регистрационный № 2239, выдана 06 августа 2013г. Министерством образования Республики Карелия, срок действия лицензии - бессрочно, серия 10Л01 № 0006542

Уведомление Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, №22-3/10/2-4965 от 23.05.2011

1.6 Учредитель – Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Система»

1.7. Уровень (ступень) образования - дополнительное профессиональное образование, профессиональное обучение, повышение квалификации, переподготовка.

1.8. Руководитель организации: директор АНО ДПО УМКЦ «Энергия».

1.9. Структурные подразделения: Беломорское отделение АНО ДПО УМКЦ «Энергия»

1.10. Структура организации



Раздел 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность АНО ДПО УМКЦ «Энергия» (далее по тексту – Учебный центр) осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказа Минобрнауки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Приказа Минобрнауки России от 09.01.2014 N 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; Постановления Правительства РФ от 15.08.2013 N 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»; Письма Минобрнауки России от 09.10.2013 N 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании»; Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37 (в редакции от 27.08.2010); Положения о порядке обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37 (в редакции от 05.07.2007); Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 №1154.

Раздел 3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Учебного центра.

Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Организация методической работы (локальные акты, регламентирующие методическую работу в Учебном центре.

Методическая работа в Учебном центре регламентируется следующими локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказами Министерства образования и науки РФ;
- приказами и распоряжениями директора АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- правилами внутреннего трудового распорядка и внутреннего распорядка для обучающихся АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- решениями Педагогического Совета АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- решениями Общего собрания АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- положением об организации учебного процесса АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- положением о премировании работников;
- трудовыми договорами с работниками АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- рабочими учебно-тематическими планами и учебными программами;
- положением об итоговой аттестации слушателей;
- положением о структурном подразделении АНО ДПО УМКЦ «Энергия»;
- положением об оказании платных образовательных услуг;
- положениями о ДПП и ОППО;
- должностными инструкциями.

4.2. Образовательные программы учебного центра

Учебный центр осуществляет деятельность по 107 образовательным программам, из них:

- 3 дополнительные общеобразовательные программы в области изучения иностранных языков;
- 72 дополнительные профессиональные программы в области промышленной, экологической, пожарной, электро- и энергобезопасности, безопасности гидротехнических сооружений, охраны труда, организаций перевозок автотранспортом, строительства и проектирования, управления многоквартирными домами, горной промышленности,

- 32 программы профессионального обучения, в том числе по профессиям, входящим в Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1154 от 29.12.2006.

По 32 программам обучение проводится только в очной форме, по 44 программам – в очной и очно-заочной формах, по 31 программе – в очно-заочной и заочной формах, в том числе с применением дистанционных технологий.

Программы профессионального обучения по профессиям, входящим в Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1154 от 29.12.2006, согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными управлениями.

Дополнительные профессиональные программы, требующие согласно действующему законодательству согласования с соответствующими органами, согласованы.

Раздел 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Должность педагогического работника, отнесенного к профессорско-преподавательскому составу	Сведения об уровне профессионального образования	Сведения о повышении или присвоении квалификации по результатам дополнительного профессионального образования	Сведения об аттестации	Стаж работы по данному направлению деятельности
1	Гаврилов Олег Вячеславович	Преподаватель	Средне-профессиональное, Навашинский Судомеханический техникум Минсудпрома СССР, «Судовые машины и механизмы», техник-судомеханик	Повышение квалификации: 1) ИОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» (г. Санкт-Петербург) по курсу «Организация и содержание методической работы преподавателей» 2) ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» по программе «Педагогика и психология профессионального образования»	Протокол аттестации в области промышленной безопасности Северо-Западного управления Ростехнадзора № 24-14-2348 от 27.11.2014 г.	14 лет
2	Федулов Георгий Петрович	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Карельский государственный педагогический университет», «Технология и предпринимательство», учитель технологии и предпринимательства	Повышение квалификации: 1) ФГУ «Отраслевой научно-методический центр» Федерального дорожного агентства Минтранса России (г. Москва) по программе «Подготовка преподавателей по проблемам дорожной перевозки опасных грузов» 2) ФГУ «Отраслевой научно-методический центр» Федерального дорожного агентства Минтранса России (г. Москва) по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по безопасности дорожного движения» 3) НОУ «Учебно-консультационный центр ассоциации международных автомобильных перевозчиков» по программе «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении»	Аттестационный лист о соответствии первой квалификационной категории по должности «Преподаватель» б/н от 16.11.2010 г.	6 лет
3	Каримов Юрий Викторович	Преподаватель	Высшее, Одесский электротехнический институт связи им. А. С. Попова, «Радиосвязь и радиовещание», инженер радиосвязи и	Повышение квалификации: 1) УМКЦ «Энергия» курсу «Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей, тепловых	Аттестация в области энергобезопасности; протокол № 24-14-2738 от 26.12.2014	5 лет

			радиовещания	энергоустановок и сетей, топливопотребляющих установок 2) ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» по программе «Педагогика и психология профессионального образования»	г. Северо-Западного управления Ростехнадзора	
4	Немчаннинов Ольга Федоровна	Преподаватель	Высшее, Петрозаводский государственный университет им. О. В. Куусинена, специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация инженер-механик сельского хозяйства	Повышение квалификации: 1)НОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» (г. Санкт-Петербург) по курсу «Организация и содержание методической работы преподавателей» 2) ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» по программе «Педагогика и психология профессионального образования»	Протокол аттестации в области промышленной безопасности Северо-Западного управления Ростехнадзора № 24-14-2349 от 27.11.2014 г.	7 лет
5	Щелканова Вера Борисовна	Преподаватель	Высшее, Хабаровский политехнический институт, «Химическая технология целлюлозно-бумажного производства», инженер-химик-технолог	Повышение квалификации в ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» по программе «Педагогика и психология профессионального образования»	Протокол аттестации в области промышленной безопасности Северо-Западного управления Ростехнадзора № 24-14-2352 от 27.11.2014 г.	8 лет

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными помещениями

№ п/п	Адрес (местоположение) помещения	Назначение оснащенных помещений с указанием площади (кв. м)	Документ – основание возникновения права аренды	Перечень основного оборудования помещений
1	2	3	4	5
1.	185030, г. Петрозаводск, пр. А.Невского, д.68, 1-ый этаж	Учебный класс №4, - 40,3 кв.м	Договор аренды от 31.12.2014г. №ИП-6	Столы, стулья, доска, проектор, плакаты
2.	185030, г. Петрозаводск, пр. А.Невского, д.68,1-ый этаж	Учебный класс №5, - 31,7 кв.м.	Договор аренды от 31.12.2014г. №ИП-6	Столы, стулья, доска, проектор, плакаты
3.	185030, г. Петрозаводск, пр. А.Невского, д.68,3-ий этаж	Учебный класс №1, - 46,5 кв.м	Договор аренды от 31.12. 2014г. № 2	Столы, стулья, доска, проектор, плакаты
4.	185030, г. Петрозаводск, пр. А.Невского, д.68,3-ий этаж	Учебный класс №2, - 60,1 кв.м	Договор аренды от 31.12. 2014г. № 2	Столы, стулья, доска, проектор, плакаты
5.	185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, д.68, 3-ий этаж	Учебный класс №3, - 35,5 кв.м	Договор аренды от 31.12. 2014г. № 2	Столы, стулья, доска, проектор, плакаты
6.	185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, д.68, 3-ий этаж	Компьютерный класс, 14,5 кв.м	Договор аренды от 31.12. 2014г. № 2	Столы, стулья, компьютеры, ноутбук, принтер
7.	185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, д.68,1-ый этаж	Медицинский кабинет, 12,1 кв.м	Договор аренды от 31.12.2014г. №ИП-6	Стол, стул, кушетка, шкаф

Помещения полностью отремонтированы, находятся в технически исправном состоянии.

Проведена экспертиза Роспотребнадзора, выданы санитарно-эпидемиологическое заключения №10.КЦ.01.000.М.000051.03.15 от 30.03.2015г. (г. Петрозаводск) и №51.01.15.000.М.000258.06.14 от 25.06.14г. (г. Мурманск).

Помещения оборудованы охранно-пожарной сигнализацией и огнетушителями, оборудованы запасные выходы, во всех кабинетах и классах имеются планы эвакуации. Ответственный за пожарную безопасность проводит периодические противопожарные инструктажи для сотрудников, а также для слушателей перед началом аудиторных занятий. Территориальными отделами Госпожнадзора выданы заключения о соблюдении требований пожарной безопасности №15 от 16.03.2015г. (г. Петрозаводск) и №27 от 06.05.2014г. (г. Мурманск).

Раздел 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сайт Учебного центра www.umkc-energy.ru отражает всю информацию о деятельности Учебного центра и соответствует Требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014г. №785.

Также с помощью сайта Учебный центр ведет обучение по 31 дополнительной профессиональной программе с помощью дистанционных технологий.

Автоматизированная обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС», рекомендованная к применению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (письмо № 15-04/372 от 26.03.2008 г.), установлена в Учебном центре для проведения обучения с помощью дистанционных технологий, а также для проведения тестирования при обучении по

дополнительным профессиональным программам в области промышленной, электро- и энергобезопасности, а также безопасности гидротехнических сооружений.

По каждому направлению обучения по программам дополнительного профессионального образования сформированы комплекты законодательных актов, нормативно-правовых документов, иных необходимых материалов в электронном виде. При обучении с использованием дистанционных технологий слушатели могут пользоваться данными материалами, размещенными на сайте Учебного центра. При иных формах обучения комплекты этих материалов выдаются слушателям на электронных носителях.

В Учебном центре также имеются 14 комплектов плакатов по разным направлениям обучения, мультимедийные программы обучения на электронных носителях, обучающие фильмы, учебники и учебные пособия, наглядные пособия в виде деталей и механизмов.

Раздел 8. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2014 ГОД

8.1. Распределение численности лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2014 году, по форме обучения и форме реализации программ, по уровню образования

№ строки	Всего обучено	По очной форме обучения	По очно-заочной форме обучения	По заочной форме обучения	По организации обучения		в том числе с применением электронного обучения	в том числе с применением дистанционных образовательных технологий	в том числе в форме стажировки (полностью или частично)	
					сетевая форма реализации	организация реализует обучение самостоятельно				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность лиц, обученных в организации по дополнительным профессиональным программам - всего	01	950	0	680	270	0	950	0	270	0
Из них (строка 01) повысили квалификацию - всего	02	950	0	680	270	0	950	0	270	0
из них (строка 02) по программам в объеме:	03	909		678	231	0	909		231	
- от 16 до 72 часов	04	41	0	2	39	0	41	0	39	0
- от 72 часов и выше	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из них (строка 01) прошли профессиональную переподготовку (от 250 до 500 часов) - всего	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- из них (строка 05) с присвоением новой квалификации	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- из них (строка 05) без присвоения новой квалификации	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из них (строка 01) прошли профессиональную переподготовку (от 500 часов и выше) - всего	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- из них (строка 08) с присвоением новой квалификации	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- из них (строка 08) без присвоения новой квалификации		0	0	0	0	0	0	0	0	0

8.2. Распределение численности лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам в 2014 году, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки

№ строки	Всего реализовано дополнительных профессиональных программ	Всего обучено (сумма граф 5-9)	Из них (гр.4) по уровням профессионального образования					
			среднее профессиональное образование			высшее образование		
			подготовка квалифицированных рабочих (служащих)	подготовка специалистов среднего звена	бакалавриат	специалитет, магистратура	подготовка кадров высшей квалификации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность лиц, обученных в организации по программам повышения квалификации - всего (сумма строк 02, 58)	01	17	950	0	477	473	0	0

из них (строка 01) по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) согласно перечню направлений подготовки (специальностей) – всего (сумма строк 03- 57)	02	17	950	0	477	473	0	0
Из них (строка 02) отдельно по укрупненным группам направлений подготовки (специальностей) согласно перечню направлений подготовки (специальностей):								
Техника и технологии строительства	10	2	28	0	0	28	0	0
Электро- и теплоэнергетика	15	7	489	0	289	200	0	0
Промышленная экология и биотехнологии	21	3	189	0	89	100	0	0
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23	3	45	0	0	45	0	0
Техника и технологии наземного транспорта	25	2	199	0	99	100	0	0

Раздел 9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В Учебном центре развивается внутренняя система оценки качества образования как важнейшая составляющая системы менеджмента качества. Внутренняя система оценки качества образования включает проведение мониторинга, который регламентируется соответствующим положением «Положение о внутреннем мониторинге качества образования».

Система мониторинга качества образования Учебного центра служит информационным обеспечением образовательной деятельности Учебного центра.

Объектом мониторинга является качество условий (ресурсов), качество образовательного процесса и его результатов: их соответствие профессиональным стандартам; квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, социальной образовательной политике и потребностям развития личности; воздействие дополнительного профессионального образования на процессы изменения и развития в обществе.

Организационной основой осуществления мониторинга является анкета слушателя.

Анкеты для слушателей позволяют весьма оперативно и в экономичном режиме определить мнения о качестве реализуемых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации; об условиях реализации программ повышения квалификации; самооценку уровня освоения программ; определить факторы, влияющие на повышение результативности курсового обучения; отношение к обучению; требования к личности преподавателя; отношение к своей профессии; оценку учебного заведения.

Раздел 10. ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

В ходе самообследования, были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности образовательного учреждения, кадровое, информационно-методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности.

Имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в Учебном центре. По локальным актам, регламентирующих уставную деятельность центра, деятельность коллектива образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах. Учебный центр осуществляет деятельность по 107 образовательным программам: дополнительным общеобразовательным и профессиональным, программам профессионального обучения.

Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом и необходимым преподавательским составом, что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В центре осуществляется отслеживание результатов сдачи экзаменов. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей.

Финансово-хозяйственная деятельность в центре осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждённым Планом финансово-хозяйственной деятельности.

По результатам самообследования Учебный центр поставил перед собой следующие задачи: **с целью повышения качества образовательных услуг:**

- совершенствование материально-технического оснащения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- совершенствование педагогического мастерства.