



УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГОБУ ДПО
«Региональный центр энергетической
эффективности»

А.В. Зайцев

Отчет о результатах самообследования
Кировского областного государственного образовательного бюджетного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Региональный центр энергетической эффективности»
за 2015 год

Общие сведения об образовательном учреждении

Полное наименование	Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования (КОГОБУ ДПО) «Региональный центр энергетической эффективности» (далее - Учреждение)
Сокращенное наименование	КОГОБУ ДПО «РЦЭЭ»
Цель деятельности	- оказание услуг по информационному обеспечению на территории Кировской области мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - оказание услуг по повышению профессиональных знаний специалистов, совершенствованию их деловых качеств, подготовки их к выполнению новых трудовых функций.
Организационно-правовая форма	Учреждение является некоммерческой организацией. Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение. Тип – образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
Юридический адрес	610002, Российская Федерация, 610002, г.Киров, ул.Казанская, 74
Фактический и почтовый адрес	610002, Российская Федерация, 610002, г.Киров, ул.Казанская, 74
Телефоны	(8332) 225-900- директор (8332) 225-600-учебный отдел (8332) 416-955- бухгалтерия
Факс	(8332) 22-5900, 67-86-83, 67-36-47
E-mail	gcee@mail.ru
Сайт	www.energy43.ru
ОГРН	1034316530643
ИНН	4348007193
Учредитель	Учредителем и собственником имущества Учреждения является Кировская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения выполняет Министерство промышленности и энергетики Кировской области.

	Функции и полномочия собственника имущества Учреждения в установленном порядке выполняет Министерство государственного имущества Кировской области.
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Лицензия выдана 20 октября 2011 года, серия 43 № 001086, регистрационный номер 0487 Департаментом образования Кировской области
Свидетельство о постановке на учёт юридического лица	Серия 43 № 002395111
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Серия 43 № 002372709 от 30.08.2011
Свидетельство о государственной регистрации права оперативного пользования недвижимым имуществом	43-АВ 770979 от 09.04.2012
Заключение Главного управления МЧС России по Кировской области	Заключение № 23 от 12.10.2011
Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	43-ОЦ 02000М 000413 06 09 от 18.06.2009
Контингент обучающихся	Работники предприятий, организаций и отдельные граждане на основе договоров
Реализуемые образовательные программы	программы профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации); дополнительные образовательные программы; программы дополнительного профессионального образования;

Система управления образовательным учреждением

Руководство образовательного учреждения	Директор: Зайцев Алексей Владимирович Заместитель директора: Тупицына Елена Геннадьевна Главный бухгалтер: Секретарева Эльвира Юрьевна
Совет Центра	Председатель – Зайцев Алексей Владимирович Совет осуществляет общее руководство деятельностью образовательного учреждения. Деятельность регламентируется Уставом Учреждения и Положением, утвержденным приказом № 36-ОД от 13.05.2015

Организация учебного процесса

Цель и задачи обучения граждан на отчетный период	Цель: обеспечение доступности качественного образования для профессионального развития и самореализации личности с целью дальнейшего трудоустройства; Задачи: 1) подготовка квалифицированных рабочих кадров, востребованных на рынке труда, переподготовка и повышение их квалификации; 2) внедрение новых технологий обучения. 3) создание материально-технических условий для качественного обучения; 4) развитие творческого и методического потенциала педагогического коллектива, повышение профессионального мастерства преподавателей и мастеров
Основные направления обучения	1. Реализация образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки, повышения квалификации); 2. Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ; 3. Реализация дополнительных образовательных программ.
Условия осуществления образовательного процесса	Режим работы: Понедельник, вторник, среда, четверг- 8.00-20.00 Пятница, суббота – 8.00-19.00.
Наполняемость групп	За отчетный период было скомплектовано 287 учебных групп, что на 17,5% больше по сравнению с аналогичным показателем прошлого периода.

Содержание и качество подготовки обучающихся

Особенности содержания и подготовки обучающихся	Группы для обучения комплектуются в течение всего календарного года. Формы обучения: - очная; - очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Процесс обучения включает самостоятельное изучение слушателем теоретических дисциплин с последующим промежуточным и итоговым тестированием, возможность получения консультаций с преподавателем посредством личного общения, общения по скайпу, электронной почте, телефону. При поступлении на обучение слушатели получают учебно-методический комплекс, включающий методические рекомендации, электронные учебники, тестовые задания, перечень работ для производственной практики, вопросы к итоговой аттестации. Учреждение с учетом потребностей организаций, предприятий города и области разрабатывает образовательные программы с последующим обучением работников этих предприятий. Образовательная деятельность строится на основе сотрудничества с предприятиями, организациями города и анализа потребностей современного рынка труда.
Движение контингента	За отчетный период было принято на обучение 4754 чел. (на 18% выше показателя за аналогичный период прошлого года).

Трудоустройство выпускников

Содействие трудоустройству выпускников	<p>Оказание социальной поддержки выпускников в трудоустройстве, путем формирования банка вакансий.</p> <p>Организация производственной практики с возможностью последующего трудоустройства.</p> <p>Встречи с работодателями г. Кирова и районов Кировской области.</p> <p>Проведение итогового квалификационного экзамена с участием представителей предприятий и организаций</p>
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Кадровый состав

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
Укомплектованность штатов			
1	Количество ставок по штатному расписанию	Ед.	17
2	Количество ставок педагогических работников по штатному расписанию и тарификации	Ед.	3
3	Количество управленческого персонала по штатному расписанию	Ед.	3
4	Количество занятых ставок	Ед.	15
5	Количество занятых ставок управленческого персонала	Ед.	3
6	Фактическая укомплектованность штатов	Ед.	88%

Педагогический состав

ФИО	Должность	Данные
Завьялов Александр Алексеевич	методист	<p>Уровень образования: высшее образование.</p> <p>Опыт работы: С 1981 по 2009 гг. служба в ВС РФ 2010 год ООО «Лабдиа» инженер по ремонту оборудования 2010 год НП «УЦКК СоюзТехнология» преподаватель С 2011 года по настоящее время КОГОБУ ДПО «РЦЭЭ» методист</p> <p>Преподаваемые дисциплины: энергосбережение, базовый курс по перевозке опасных грузов, специальный курс (цистерны) по перевозке опасных грузов, электротехника, электробезопасность, устройство лифтов, устройство и эксплуатация газового оборудования, материаловедение, специальные требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения и газопотребления, общие требования промышленной безопасности.</p> <p>Наименование направлений подготовки и специальности: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», «Водитель автотранспортных средств, осуществляющий перевозку опасных грузов», «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», «Обучение на допуск к работе с применением пропан-бутановой смеси», «Лифтер», «Электромеханик по лифтам», «Подготовка специалистов ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов газопотребления, объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», «Обучение специалистов ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов, лифтового хозяйства», «Обучение неэлектротехнического и электротехнического (электротехнологического) персонала на допуск к группе электробезопасности».</p> <p>Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке: 2011 год Подготовка ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности лиц в организациях и учреждениях бюджетной сферы, ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» 2011 год «Пожарная безопасность для руководителей и специалистов, осуществляющих проверку знаний и требования пожарной безопасности работников»</p>

		<p>обучающихся организаций», ПожТрудОхрана</p> <p>2011 год аттестация в комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям А.1., Б.7., Б.3.</p> <p>2012 год Повышение квалификации в Отраслевом научно-методическом центре по программе подготовки преподавателей по проблемам дорожной перевозки опасных грузов.</p> <p>2012 год аттестация в комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.1.5.,</p> <p>2013 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Г.1.1.</p> <p>2014 год «Методика преподавания образовательной программы «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», МИСиС.</p> <p>2015 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.7.1., Б.7.2., Г.2.1.</p> <p>Стаж: с1995 года</p>
Мамонтов Владимир Николаевич	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование.</p> <p>Опыт работы:</p> <p>С 1968 по 1972 гг. Физприбор</p> <p>С 1972 по 1973 гг. Кировский шинный завод</p> <p>С 1973 по 1975 гг. Школа рабочей молодежи учитель физики</p> <p>1975 год школа №17 учитель физики</p> <p>С 1975 года по настоящее время Учебный комбинат ЦКТО далее КОГБУ ДПО «РЦЭЭ» мастер производственного обучение далее преподаватель.</p> <p>Преподаваемые дисциплины: оборудование котельной, эксплуатация котельной, материаловедение, чтение чертежей, теплотехника, электротехника, электробезопасность, специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок, устройство и эксплуатация сосудов, работающих под давлением, устройство и эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды, устройство и эксплуатация тепловых энергоустановок, специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением (котлы, трубопроводы, сосуды), общие требования промышленной безопасности,</p>

		<p>оборудование компрессорных установок, эксплуатация компрессорных установок, устройство и эксплуатация газового оборудования, специальные требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения и газопотребления.</p> <p>Наименование направлений подготовки и специальности: «Оператор котельной», «Машинист (кочегар) котельной», «Машинист компрессорных установок», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию котлов», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию сосудов, работающих под давлением», «Персонал, обслуживающий газоиспользующие установки, работающие на природном газе», «Устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением», «Обучение ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»</p> <p>Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке: 2010 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.7., Б.8. 2013 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям А.1., Б.7.2., Б.7.4., Г.2.1. 2015 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.8.21., Б.8.22., Б.8.23., Г.1.1.</p> <p>Стаж: с 1973 года.</p>
Метелев Анатолий Николаевич	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование.</p> <p>Опыт работы: С 1975 по 1995 гг. служба в Армии С 2000 по 2001 гг. Завод «Сельмаш» мастер по ремонту оборудования С 2001 по 2002 гг. ОАО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» мастер по ремонту оборудования С 2002 по 2007 гг. ГОУ «ПЛ №2» мастер производственного обучения С 2008 года по настоящее время КОГОБУ ДПО «РЦЭЭ» преподаватель.</p> <p>Преподаваемые дисциплины: оборудование котельной, эксплуатация котельной, материаловедение, чтение чертежей, теплотехника, электротехника, электробезопасность, специальные требования</p>

		<p>промышленной безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок, устройство и эксплуатация сосудов, работающих под давлением, устройство и эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды, устройство и эксплуатация тепловых энергоустановок, специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением (котлы, трубопроводы, сосуды), общие требования промышленной безопасности, оборудование компрессорных установок, эксплуатация компрессорных установок, устройство и эксплуатация газового оборудования, специальные требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения и газопотребления, устройство и эксплуатация лифтов, технология стропальных работ, специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений, технология лесозаготовительных работ, оборудование и средства механизации, устройство и эксплуатация деревообрабатывающих станков, слесарные работы.</p> <p>Наименование направлений подготовки и специальности: «Оператор котельной», «Машинист (кочегар) котельной», «Машинист компрессорных установок», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию котлов», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды», «Обучение специалистов ответственных за эксплуатацию сосудов, работающих под давлением», «Устройство и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением», «Обучение ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок», «Лифтер», «Электромеханик по лифтам», «Обучение специалистов ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов, лифтового хозяйства», «Стропальщик», «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике», «Оператор (крановщик) крана манипулятора», «Оператор погрузчиков гидроманипуляторов», «Обучение специалистов, ответственных за подъемные сооружения», «Станочник-распиловщик», «Вальщик леса», «Рамщик», «Обрубщик сучьев», «Раскряжевщик», «Чокеровщик», «Слесарь-ремонтник», «Обучение персонала, допущенного к работе на паровых стерилизаторах».</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке: 2010 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.7., Б.8., Б.9. 2011 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям А.1. 2013 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям Б.7.2., Б.7.4., Г.2.1. 2015 год аттестация в территориальной комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора в качестве члена аттестационной комиссии по областям А.1., Б.8.21., Б.8.22., Б.8.23., Г.1.1. Стаж: с 2002 года</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Учебно-методическое обеспечение

Для организации образовательного процесса создана современная материально-техническая база. Для реализации программ в Учреждении имеются учебные классы, оборудованные в соответствии с современными требованиями.

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень основного оборудования
ВСЕ КАБИНЕТЫ ОСНАЩЕНЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ С ВЫХОДОМ В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ	
<p>Каб. 205 Охраны труда</p>	<p>Робот-манекен «Гоша». Плакаты и стенды: Безопасность работ в газовом хозяйстве. Знаки безопасности по ГОСТ. Газовые баллоны. Первичные средства пожаротушения. Прибор ОНК-140 на автокранах. Ручной слесарный инструмент. Электроинструмент (электробезопасность). Защитные средства. Оборудование: Огнетушитель порошковый ОП 4(3) ВСЕ-01. Респиратор РМ-6000 (полумаска) с фильтрами. Огнетушитель порошковый унифицированный в разрезе. Огнетушитель ОХП-10 химический пенный. Огнетушитель углекислотный. Макеты огнетушителей в разрезе. Ствол из тельна РС-50П. Каска защитная «Труд-У». Перчатки. Указатель напряжения от 2 до 10кВ. Утепленные подшлемники. Защитные очки. Строп с амортизатором. Пояс монтерский РО-10. Средства индивидуальной защиты: Каска «труд-У». Сапоги кирзовые. Валенки. Щиток защитный. Шлем утепленный. Подшлемник. Наушники. Перчатки защитные. Крема защитные. Маска защитная. Технические средства: Персональный компьютер. Стационарный мультимедиапроектор.</p>
<p>Каб. №208 Лифтового оборудования.</p>	<p>Комплект диспетчерского контроля КДК-М. Стенды: Проверка лифтов. Аппаратура управления. Электроконтакты безопасности. Элементы лифта. Проверка лифтов с распашными дверями шахты. Требования к обслуживающему персоналу. Лифт пассажирский. Макеты: Лифт грузовой. Лифт Больничный. Лифт пассажирский. Кабины лифта пассажирского в натуральную величину (грузовой и пассажирский). Плакаты: Кабина. Лебедка ЛГ-160-50. Кабина, вид со стороны дверей. Противовес. Электроаппаратура. Лифт пассажирский грузоподъемностью 400 и 630 кг. Электроразводка по машинному отделению. Двери кабины в сборе. Привод дверей с риверсом. Автоматический привод. Дверей. Балка дверной кабины. Полипастная подвеска. Верхняя балка двери шахты. Механизм привода клиновых ловителей. Балка дверей шахты. Двери шахты. Действия при пожаре. Электроаппараты. Кинематическая</p>

	схема лифтов. Балка дверей кабины. Схема лифта с нижним расположением машинного помещения. Диспетчерский пульт. Грузовой обычный лифт. Ограничитель скорости. Устройства контроля загрузки. Кабина пассажирского лифта грузоподъемностью 630 кг.
Каб. №209 Компьютерный класс	Персональные компьютеры (ноутбуки) в количестве 15 штук.
Каб. 206 Газотехнического оборудования.	<p>Оборудование: Водонагреватель проточный газовый NEVA 4510. Водонагреватель NEVA LUX 5513. Навесной газовый котел PROXIMA. Котел отопительный настенный NEVA LUX 8023. Навесной газовый котел ARISTON. Водонагреватель ARISTON. Газовая плита Дарина 1409Е. Газовая прлита с электрической духовкой. Водонагреватель газовый VEGA. Расходно-редукционная головка для сжиженных углеводородных газов. Испарительная установка сжиженных углеводородных газов типа РЭП-5,0-10,0 регазификатор электрический погружной для резервуаров с геометрическим объемом 5,0 куб.м и рабочим давлением $P_{раб}=10$ кгс/см². Индивидуальная баллонная установка с расположением баллона внутри помещения. Макет групповой резервуарной установки СУГ. Газорегуляторный пункт ГРП. Бытовой газовый камин с горелкой инфракрасного излучения.</p> <p>Слайды, плакаты: Протекторная защита газопровода. Пуск газа в газопроводы и газовые приборы. Устранение закупорок. Смазка кранов на газопроводе. Меры безопасности при работе внутри резервуара. Регуляторы низкого давления РД-32м. Защитите баллоны и резервуары от солнечных лучей. Соблюдайте требования по установке баллонов. Средства индивидуальной защиты. Схема ГБУ. Заливка растворителя на вводе газопровода в жилой дом. Пуск газа в газопровод, газовые приборы. Средства пожаротушения. Виды ацетилено-кислородного пламени. Положение о плано-предупредительном ремонте газопровода и сооружений на них. Техника безопасности. Обходы трассы подземных газопроводов. Газоанализатор. Способы искусственного дыхания. Откачка конденсата из подземного газопровода. Сварочные работы в котловане. Ремонтные работы в котловане. Снижение давления газа в газопроводе среднего давления. Вентиль баллонный ВБК-10. ШРП. Обход трассы газопроводов. Газоиндикатор типа ПГФ-2М1. Проверь наличие огнетушителей.</p> <p>Цилиндрическая передача. Присоединение газопроводов и вводов к действующим газовым сетям. Залорная арматура. Групповая установка сжиженного газа. Минимальное расстояние от резервуарных установок до п/сооружений, коммуникаций. Конденсатосборники и гидравлические затворы. Узлы гербицидно-аммиачной машины ГАН. Электродренажная защита газопроводов. Газовые горелки для отопительных печей. Газоиндикаторы. Газорегуляторные устройства отопительных печей. Освобождение пострадавшего от действия тока. Первая</p>

	<p>помощь при электротравмах. Регуляторы давления сжиженного газа. Газовые горелки. Газовые фильтры. Шкафной газорегуляторный пункт. Запорная арматура. Регулятор давления газа РДУК-2. Предохранительный запорный клапан ПКН и ПКВ. Баллонная установка с регулятором РДСГ-1,2. Плита повышенной комфортности. Газовый водонагреватель АОГВ-20-1-У. Поверхностная резка металлов. Требования к контрольно-измерительным приборам и гарнитуре. Требования техники безопасности к котельным помещениям. Примеры пользования огнетушителем при горении газа. Специальное оборудование для транспортировки. Резаки для резки стали. Сварочное пламя и горелки. Правила применения углекислотных огнетушителей.</p> <p>Измерительные приборы: Газоанализатор «КОЛИОН 1В» Средства индивидуальной защиты: Х/б костюм. Противогаз.</p> <p>Стенды: Бытовые газовые плиты. Запорная арматура на внутридомовых газопроводах. Горелки бытовых газовых плит. Регуляторы давления ИБУ. Инструмент для слесаря по обслуживанию газового оборудования. Средства индивидуальной защиты при выполнении газоопасных работ. Металлы и сплавы. Коррозия металлов.</p>
<p>Каб. №210 Нефтепродуктообеспечение</p>	<p>Топливораздаточная колонка-2шт Макет АЗС Применяемое оборудование, насосы Стенд: Нефть и продукты ее переработки Плакаты: -Прием и слив топлива -Слив топлива в резервуар -Охрана труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, АЗС.</p>
<p>Каб. 103 Ремонтно-строительный.</p>	<p>Плакаты, стенды: Комплект учебно-наглядных пособий кабинета черчения для строителя. Тренажер башенного крана Кб-100. Объемные веса строительных материалов. Обязанности лиц, ответственных за исправное состояние грузоподъемных механизмов. Знаки безопасности в промышленности. Знаки при строповке грузов. Аварии при эксплуатации кранов. Комплект плакатов при строповке грузов. Пособие по строповке грузов. Знаки по строповке грузов. Виды и элементы строп. Браковка строп. Знаки безопасности.</p> <p>Средства индивидуальной защиты. Стропы универсальные. Стропы многоветвевые. Схемы строповки и складирования грузов. Виды строповки. Элементы строп. Браковка строп. Детали, оборудование, лесоматериалы - строповка. Предохранительные пояса. Арматура сосудов. Газовые баллоны. Требования к оборудованию транспортных средств (цистерны). Паровой стерилизатор ВК-75. Паровой стерилизатор ГК-100-3М, Паровой стерилизатор ГК-100-2. Оборудование стерилизатора парового.</p> <p>Оборудование: Макет крана. Средства индивидуальной защиты: Защитная каска. Х/б костюм. Жилет светоотражающий.</p>

	<p>Паровой стерилизатор ВК-75.</p>
<p>Каб. 101 Сантехнического оборудования.</p>	<p>Плакаты и стенды: Материалы оборудования систем отопления, водоснабжения. Система отопления. Водомерный узел. Узел учета. Отопительное оборудование. Водонагреватели. Внутренняя канализация (пластиковые материалы). Водоснабжение, газоснабжение, канализация (пластиковые материалы). Наружная канализация и напорное водоснабжение (пластиковые материалы). Элеваторный узел.</p> <p>Наглядное оборудование: Теплосчетчик. Медные трубы и фитинги. Насосы. Затворы. Тройники. Кран угловой/шаровой. Заглушки. Вентиль. Фильтр сетчатый. Радиаторный регулятор. Переходник для чугунных труб. Муфта двухструйная. Муфта с раструбом. Ревизия с крышкой. Настенное колено. Пластиковые трубы (в разрезе, спаянные и цельные, спаянные в разрезе). Трубопровод с утеплителем</p>
<p>Каб. 104 Теплотехнического оборудования</p>	<p>Стенды: Паровой котел Е-1/9. Паровой котел ДКВР-4-13. Паровой котел ДКВР-10-13. Паровой котел ДКВР-20-13. Паровой котел ДЕ-25-14ГМ. Котел ТВГ-1.5. Автоматика АМК. Система «Кристалл». Автоматика типа ПМА. Топливоподача и сжижение твердого топлива. Подогреватели. Металлы и сплавы. КИП. Устройство манометров. Случаи аварийной остановки котла. Свойства газов.</p> <p>Оборудование: Расходно-редукционная головка. Центробежный насос. Дутьевой вентилятор. Водоподогреватель. Поршневой насос. Газовая горелка. Мазутная форсунка. Предохранительный клапан. Водоуказательное стекло. Манометры.</p> <p>Измерительные приборы: Газоанализатор «КОЛИОН 1В». Средства индивидуальной защиты: Х/б костюм. Противогаз.</p>
<p>Кабинет № 108 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</p>	<p>Стенд Энергосбережение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Энергосберегающие мероприятия в организациях (учреждениях) бюджетной сферы -Способы и мероприятия по экономии электроэнергии, тепла и воды в быту -Примерный перечень мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. -Мероприятия по экономии расходования ресурсов и снижения теплопотерь -Энергосберегающие мероприятия в котельных -Энергосберегающие мероприятия в системах освещения -Основные мероприятия по повышению энергоэффективности освещения -Насосы -Энергосберегающие мероприятия в системах отопления -Энергосберегающие мероприятия в системах горячего

	<p>водоснабжения</p> <p>-Типовые мероприятия по энергосбережению в системах отопления с экспертными оценками потенциала энергосбережения</p> <p>Стенд «Исследование ламп».</p> <p>Проектор. Интерактивная доска. Доска классная маркерная.</p> <p>Рекламная стойка.</p> <p>Макет «Энергоэффективный дом».</p> <p>Фрагмент «Пластиковое окно. Тройной стеклопакет».</p> <p>Витрина «Светодиодные прожекторы». Витрина «Светодиодные лампы».</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В Учреждении разработаны и утверждены в установленном порядке программы обучения, обеспечивающие качество подготовки слушателей. Структура и содержание программ, соответствует установленными требованиями.

Библиотека представляет собой информационно-библиотечный центр с книгохранилищем. Библиотека укомплектована учебниками, учебными пособиями. Осуществляется доступ к информационным ресурсам.

Функционирует официальный интернет – сайт с регулярно-обновляемой информацией ([www. energy43.ru](http://www.energy43.ru)).

IT-инфраструктура	<ul style="list-style-type: none"> - локальная сеть - подключение к сети интернет
Обеспечение безопасности образовательного процесса	<ul style="list-style-type: none"> - система видеонаблюдения; - тревожные кнопки; -противопожарная сигнализация; -учебно-тренировочные эвакуации.
Обеспеченность учебного процесса учебно-методической документацией	<p>В Учреждении образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической документацией-учебными планами, учебно-методическими комплексами, разработанными в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.</p> <p>По мере поступления заявок на обучение по новым профессиям (программам) разрабатываются необходимые образовательные программы.</p>

Система оценки качества образования

Главная цель Учреждения, как образовательной организации, в области качества – подготовка конкурентного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развития способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных в процессе обучения.

Объекты системы оценки качества	- обучающиеся, - преподаватели, - специалисты Учреждения
Предметы оценки качества	- образовательные программы, условия их реализации; - результаты обучения; - степень соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям профессиональных стандартов; - профессионализм и квалификация педагогических работников; - качество условий организации образовательного процесса
Средства оценки качества	- система внутреннего контроля (специалисты учебного отдела осуществляют контроль за организацией профессионального обучения, посещаемостью теоретических и практических занятий слушателями, обеспечивают качественное предоставление услуг по профессиональной ориентации. - регулярно проводится анкетирование слушателей с последующей обработкой и анализом полученных результатов (анкет)

Показатели деятельности

№	Показатели	Единица измерения	Показатели Учреждения
1	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности граждан, обучившихся по программам повышения квалификации по профессиям, в общей численности слушателей	Чел./%	695 /15%
1.2	Численность/удельный вес численности граждан, обучившихся по программам подготовки, переподготовки по профессиям, в общей численности слушателей	Чел./%	2087 / 44%
1.3	Численность/удельный вес численности граждан, обучившихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности слушателей	Чел./%	1972 / 41%
1.4	Количество реализуемых образовательных программ, в т.ч.	Прогр.	94
1.4.1	программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессиям	Прогр.	29
1.4.2	программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)	Прогр.	31
1.4.3	программы дополнительного образования	Прогр.	34
1.5	Количество разработанных профессиональных программ за отчетный период, в т.ч.	Прогр.	3
1.6	Безвозмездное пользование (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, количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия).	Экз.	1,02
2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения	Тыс.руб.	5653