

Информация о деятельности ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» в 2018 году

Обучение сотрудников с целью углубления и усовершенствования уже имеющихся у них профессиональных знаний и компетенций, совершенствование деловых качеств, подготовка к выполнению новых трудовых функций - одно из приоритетных направлений кадрового менеджмента энергопредприятия.

В рамках реализации данного направления ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик», являясь базовым корпоративным учебным заведением ПАО «МРСК Юга», осуществляет организацию образовательного процесса для всех категорий работников энергосистемы. Согласно Лицензии имеет право на подготовку по направлению профессиональной подготовки, включая обучение лиц, имеющих профессию и обучение вторым (смежным) профессиям и программам дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

На сегодняшний день при прохождении повышения квалификации или профессиональной переподготовки требуется не только повысить уровень знаний и выработать требуемые профессиональные навыки, но и сформировать систему ценностей и установок, позволивших работнику успешно конкурировать на рынке труда.

Разработка и реализация специальных программ и мероприятий, обеспечивающих работникам получение востребованной актуальной для их сферы деятельности информации, овладение новыми навыками, дающими возможности развития карьеры после прохождения обучения – задачи, которые реализовал в 2018 году ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик».

Учебный центр оснащен учебными кабинетами, лабораториями, компьютерными классами и кабинетом видеоконференцсвязи и презентаций. Специализированные кабинеты оборудованы техническими средствами. Широко используются в учебном процессе действующее оборудование, наглядные пособия, плакаты, схемы, макеты, приборы, аппараты и узлы оборудования, тренажеры, компьютеры, что позволяет обеспечить своевременную подготовку и переподготовку рабочих и специалистов в соответствии с реальными потребностями Компании и требованиями государственных контролирующих органов в области профессиональной подготовки кадров.

В 2018 году в Учебном центре были отремонтированы и оснащены техническими материалами две аудитории «Релейная защита и автоматика» и «Учет электроэнергии». Для класса «Релейной защиты и автоматики» получено в оперативное управление и установлено новое оборудование: РЕТОМ-51 устройство испытательное (производитель ООО «НПП «Динамика»), шкаф дистанционной и токовой защит линии типа ШЭ2607 021 (производитель ООО НПП «ЭКРА»), устройство релейной защиты БМРЗ-153-УЗТ-01 (производитель



ООО «НТЦ «Механотроника»), ШЭРА-ТТ-4007 (производитель ООО НПФ «РАДИУС»).

В классе «Учета электроэнергии» установлены интеллектуальные измерительные комплексы компаний АО «Энергомера» и ООО «Матрица». Он оборудован рабочими местами, включающими помимо приборов учета электроэнергии и интеллектуальной системы сбора передачи данных, также программные комплексы, позволяющие проводить обучение для специалистов по реализации услуг.



Общее количество слушателей прошедших в 2018 году обучение в ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» составило 7780 человек, из них повышение квалификации (проф. обучение) - 351 человек, повышение квалификации (доп. образование) - 1284 человека, профессиональная переподготовка - 180 человек, профессиональная подготовка 2019 человек, по дополнительным образовательным программам обучились 3946 человек.

Подготовка слушателей рабочих профессий всегда была и остается приоритетным направлением образовательной деятельности. Учебные программы разработаны с учетом требований «Профессиональных стандартов», введенных в действие с 01.07.2016 года. В прошедшем году профессиональная подготовка проводилась по таким профессиям как «Электромонтер по обслуживанию ПС», «Электромонтер ОВБ», «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий», «Электрослесарь по ремонту оборудования РУ ПС», «Стропальщик», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 1000В)» и другие.



Благодаря квалифицированному преподавательскому составу и современной учебно – методической и материально-технической базы услуги образовательной деятельности Учебного центра был востребованы за пределами Ростовской области. Так в 2018 году в соответствии с распоряжением ПАО «Российские сети» № 369р от 20.08.2018 года Учебным центром было организовано и проведено обучение работников АО «Дагестанской сетевой компании» по следующим видам

профессиональной деятельности: обслуживание оборудования ПС, оперативно-технологическое управление, техническое обслуживание и ремонт ВЛ, обслуживание и ремонт кабельных линий, эксплуатация электросчетчиков. Были заключены и исполнены договора по профессиональной подготовке и повышению квалификации работников ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО», ООО «Севэнергосбыт», ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО».

Помимо основных направлений деятельности Учебный центр осуществляет разработку и реализацию проектов в области бизнес-образования.

С марта по ноябрь 2018 года Учебный центр принял третий поток слушателей по программе «Школа подготовки диспетчеров». Согласно учебного плана программа разбита на 5 сессий при общем количестве 500 академических часов.

Обучение прошли 30 сотрудников филиалов ПАО «МРСК Юга»: 3 – «Астраханьэнерго», 4 – «Калмэнерго», 11 – «Волгоградэнерго», 12 – «Ростовэнерго». Все слушатели после успешного прохождения квалификационного экзамена и защиты дипломной работы получили дипломы о профессиональной переподготовке, дающие право на ведение нового вида деятельности в сфере оперативно-ситуационного управления электрическими сетями.



В феврале 2018 года Учебным центром реализована программа повышения квалификации «Управление корпоративными проектами». Двадцать молодых специалистов ПАО «МРСК Юга», разрабатывающих корпоративные социальные проекты для Общества, ознакомились с основными направлениями по управлению корпоративными проектами, основными методами и элементами процесса управления, научились осуществлять проектный анализ и разработку индивидуальных корпоративных проектов; обучились основам риторики и делового общения. Обучение осуществлялось с применением современных технологий мозговой штурм, деловая игра, кейс-метод.

В сентябре 2018 года с. Шепси Туапсинского района Краснодарского края Учебным центром было организовано выездное Собрание на тему: «Реализация стратегического проекта ПАО «Россети» «Сети – интегратор цифровой экономики» на площадке ДЗО ПАО «МРСК Юга», участниками которого стали сотрудники ПАО «Россети», ДЗО ПАО «Россети» и предприятия-изготовители.

Особое место в деятельности Учебного центра занимает проведение соревнований профессионального мастерства.

В мае, сентябре 2017 г. в г. Астрахань, силами ПАО «МРСК Юга» и ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик», были проведены Отборочные и Межрегиональные соревнования профмастерства персонала, осуществляющего обслуживание и

эксплуатацию приборов учета электроэнергии. Организация данных Соревнований была положительно отмечена руководством ПАО «Россети».

Во исполнение распоряжения ПАО «Россети» от 12.03.2018г №90р в период с 10 по 14 сентября 2018 года на базе ПАО «МРСК Юга» был проведен Корпоративный Чемпионат профессионального мастерства ПАО «Россети» «Молодые профессионалы» по методике WorldSkills. Основная цель мероприятия - актуализация механизмов кадрового обеспечения рабочими профессиями на основе международных стандартов с использованием эффективных инструментов развития кадрового потенциала и сквозной системы мониторинга качества подготовки кадров.

В Чемпионате приняли участие команды из ПАО «МРСК Волги», ПАО «МРСК Северного Кавказа», ПАО «МРСК Юга», АО «РН-Няганьнефтегаз».

В течение недели участники демонстрировали профессиональное мастерство в трех компетенциях: «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», «Интеллектуальная система учета электроэнергии».



С целью совершенствования профессионального мастерства диспетчерского персонала энергосистемы в период с 26 ноября по 29 ноября прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди слушателей программы «Школа подготовки диспетчеров». Обмен передовым опытом организации и выполнения работ по оперативно-диспетчерскому управлению режимами работы энергосистем, определение необходимых организационных и технических мероприятий, направленных на совершенствование работы диспетчерского персонала для обеспечения надежной и бесперебойной работы энергосистем – основные задачи проведенного конкурса.

Конкурсанты, занявшие 1-3 места, получили дипломы и памятные призы.



Работа со студентами и выпускниками технических учебных заведений, восполнение у них теоретических и практических навыков при работе с оборудованием, представленным в определенной компании, подготовка к

получению допусков и аттестаций для работы в энергоустановках, а также с подрастающим поколением - еще одно направление деятельности Учебного центра.

В рамках подготовительного этапа создания базовой кафедры «Интеллектуальные сети» в ЮРГПУ (НПИ) г. Новочеркасск студенты I и II курса (20 чел.), обучающиеся по специальности 13.04.02. (магистратура) по курсу «Электроэнергетика и электротехника», имели возможность пройти распределительную практику на базе ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» на тренажерах: «Закрытое распределительное устройство 10 кВ» и Т-2М, предназначенных для производства оперативных переключений на подстанции.



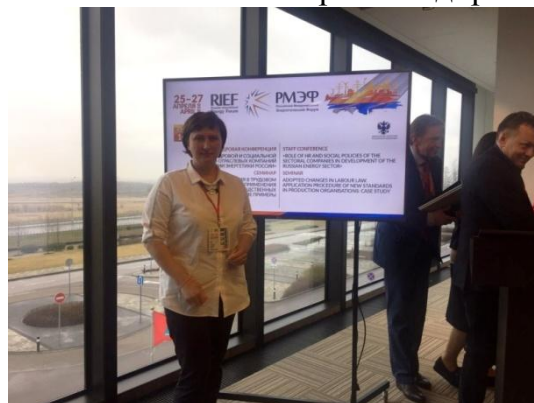
На тренажере ТЭ-2М студенты получили знания по управлению процессом оперативных переключений: вводом и выводом в работу электрооборудования, восстановлением нормальной схемы электроснабжения, локализацией аварий.

На тренажере ЗРУ 10 кВ приобретены навыки выполнения оперативных переключений в нормальных и аварийных режимах работы на реальном электрооборудовании, но, в отличие от действующих подстанций, тренажер является безопасными для учащихся.

В целях расширения работы компаний Группы «Россети» по выявлению и развитию талантливых школьников, повышения их мотивации к обучению в образовательных организациях по программам энергетической направленности и последующего трудоустройства в компании Группы «Россети» и во исполнение Распоряжения ПАО «Россети» №75р от 27.02.2018 г. ПАО «МРСК Юга» на базе Учебного центра «Энергетик» была организована одна из многочисленных площадок для проведения первого (отборочного) этапа Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети».

В марте –апреле этого года школьники 9-10 классов из г.Ростова-на-Дону и Ростовской области попробовали свои знания в решении олимпиадных заданий по математике, информатике и физике. После подведения итогов было проведено награждение победителей и призеров 1-го этапа Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети» на базе Учебного центра "Энергетик", а также вручены Сертификаты всем участникам олимпиады.

Для повышения компетенции в области организации образовательного процесса, актуализации знаний о кадровой политике в области энергетикидиректор ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» Черных Людмила Павловна 25-27 апреля 2018 года в Санкт-Петербурге, в рамках организации Российского международного энергетического форума, приняла участие в мероприятиях кадровой конференции на тему: «Роль кадровой и социальной политики отраслевых компаний в развитии энергетики России». Обсуждаемые вопросы были посвящены взаимодействию отраслевых компаний энергетики в процессе подготовки кадров, внедрения



профессиональных стандартов и оценки квалификаций.

Преподаватель Светлакова Ирина Ивановна была приглашена в г.Санкт-Петербург 8-9 октября 2018 года на I –ую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы подготовки кадров для нужд современной энергетики; проблемы подготовки и пути их решения», организованной ООО «НТЦ «Механотроника».

Основными задачами ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» на 2019 год являются выполнение договорных обязательств с ПАО «МРСК Юга» по оказанию образовательных услуг, изучение востребованности обучения кадровых ресурсов энергопредприятий, разработка дополнительных профессиональных программ по актуальным направлениям подготовки специалистов, внедрение новых технологий и методов обучения слушателей, увеличение количества вебинаров и онлайн-презентаций, привлечение новых перспективных преподавателей ВУЗов и специалистов-практиков энергетических предприятий для проведения занятий, расширение зоны обслуживания.