



КГУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ФГБОУ ВПО «КГУ»)



УТВЕРЖДАЮ
 Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов
 28.07. 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ЦЕНТРЕ
 «ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА»**

приложение: 1

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

1.1. Основная цель деятельности центра - повышение качества подготовки специалистов ФГБОУ ВПО «КГУ» в области электроэнергетики.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-исследовательский центр «Электроэнергетика» (УИЦ «Электроэнергетика») входит в состав Центра компетенций и технологий в области энерго-сбережения (ЦКТЭ) и является структурным подразделением, подчиняющимся проректору по интеграции с производством Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВПО «КГЭУ»), действует на основании приказа ректора от 29.12.2012 № 402.

1.2. УИЦ «Электроэнергетика» возглавляет директор.

1.3. Директор УИЦ «Электроэнергетика» назначается и освобождается от должности приказом ректора ФГБОУ ВПО «КГЭУ». В период длительного отсутствия директора УИЦ «Электроэнергетика» исполнение его обязанностей возлагается на работника УИЦ «Электроэнергетика», назначенного ректором ФГБОУ ВПО «КГЭУ», который приобретает соответствующие права и несет ответственность за исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением.

1.4. Директор УИЦ «Электроэнергетика» в своей работе руководствуется действующим законодательством РФ и РТ, приказами и распоряжениями ректора ФГБОУ ВПО «КГЭУ», Политикой в области качества, Целями университета в области качества, планом работ, Правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, документацией Системы менеджмента качества (СМК) КГЭУ, настоящим Положением.

1.5. УИЦ «Электроэнергетика» имеет в своем составе:

- учебный класс - лабораторию микропроцессорных релейных защит;
- учебный класс - лабораторию коммутационных устройств систем электроснабжения;
- учебный класс - лабораторию частотно-регулируемых электроприводов;
- учебно-выставочный зал;
- преподавательскую и вспомогательные помещения;
- учебный полигон «Подстанция 110/10 кВ» с ЗРУ – 10 кВ;
- учебный полигон «Распределительные сети РС 04-10 кВ»;
- учебно-демонстрационный класс по оборудованию среднего класса напряжения;
- учебный класс по ремонту оборудования.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Основные цели, стоящие перед УИЦ «Электроэнергетика»:

- создание условий для проведения учебного процесса студентам и аспирантам ФГБОУ ВПО «КГЭУ» и слушателей курсов повышения квалификации;

– организация и проведение курсов повышения квалификации для специалистов энергетического профиля сторонних организаций, в т.ч. оказание образовательных услуг по договорам компаний ЗАО «Шнейдер Электрик»;

– проведение научно - исследовательских работ на оборудовании УИЦ «Электроэнергетика».

2.2. Задачи УИЦ «Электроэнергетика»:

– возможность получения студентами опыта практической работы на учебных полигонах «Распределительные сети РС 04-10 кВ», «Подстанция 110/10 кВ» с ЗРУ – 10 кВ;

– формирование навыков работы с первичным оборудованием среднего класса напряжения и устройствами микропроцессорных устройств РЗА.

– повышение квалификации специалистов электроэнергетического профиля энергетических компаний, промышленных предприятий, а также работников других организаций и предприятий, учебных заведений в области передовых технологий энергосбережения и энергоэффективности;

– обеспечение процесса повышения квалификации посредством чтения лекций, проведения практических и лабораторных занятий;

– обеспечение качества обучения, соответствующего установленным требованиям;

– реализация различных форм сотрудничества с российскими и зарубежными образовательными учреждениями, организациями и фирмами, независимо от форм собственности.

3. ФУНКЦИИ

УИЦ «Электроэнергетика» осуществляет следующие функции:

3.1. Разработка и реализация календарных планов проведения обучения.

3.2. Создание организационно-методических условий слушателям курсов повышения квалификации по преподаваемым темам.

3.3. Обеспечение рационального и эффективного использования материально-технической базы УИЦ «Электроэнергетика».

3.4. Осуществление работы с предприятиями энергосистемы и другими организациями и предприятиями.

3.5. Постоянное улучшение качества организации и проведения процесса обучения.

3.6. Организация работы с преподавателями, привлеченными к процессу обучения в УИЦ «Электроэнергетика».

3.7. Обеспечение выдачи документов установленного образца о повышении квалификации по окончании обучения на курсах повышения квалификации.

4. ПРАВА

УИЦ «Электроэнергетика» в лице директора имеет право:

– представлять УИЦ «Электроэнергетика» в других организациях в пределах своей компетенции;

