



КГУ

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



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов  
29.01.2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

ОБ УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ЦЕНТРЕ «ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА»

## ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО директором УИЦ «Электроэнергетика» Губаевым Дамиром Фатыховичем.

ПРИНЯТО решением Ученого совета КГЭУ от 29.01.2020, протокол № 1  
ВВЕДЕНО в действие с 01.02.2020 года взамен положения об Учебно-исследовательском центре «Электроэнергетика» от «28» 07. 2014 года.

Периодичность ПЕРЕСМОТРА Положения по необходимости.

Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2015 и СТО СМК УД-16 «Управление документацией».

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-исследовательский центр «Электроэнергетика» (УИЦ «Электроэнергетика») является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»), создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора.

1.2. Руководство УИЦ «Электроэнергетика» осуществляет директор УИЦ «Электроэнергетика» в соответствии приказом ректора от 29.12.2012 № 402.

1.3. Директор УИЦ «Электроэнергетика» назначается и освобождается от должности приказом ректора. В период длительного отсутствия директора УИЦ «Электроэнергетика» исполнение его обязанностей возлагается на лицо, назначенное в установленном порядке.

1.4. Общее руководство деятельностью УИЦ «Электроэнергетика» осуществляет директор Департамента взаимодействия со стратегическими партнерами (далее – Департамент ВСП).

1.5. УИЦ «Электроэнергетика» не имеет статуса юридического лица, пользуется печатью, штампом и бланками КГЭУ.

1.6. УИЦ «Электроэнергетика» в своей работе руководствуется действующим законодательством РФ в области образования, нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ, стандартами университета в области качества ИСО серии 9001, документацией СМК университета, целями, политикой и миссией университета в области качества, приказами и распоряжениями ректора КГЭУ, директора Департамента ВСП, уставом университета, антикоррупционной политикой университета, планом работы структурного подразделения, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, настоящим положением и иными локальными актами вуза.

1.7. УИЦ «Электроэнергетика» взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета для выполнения задач и функций УИЦ «Электроэнергетика».

1.8. УИЦ «Электроэнергетика» имеет в своем составе:

1.8.1. Центр компетенций «Schneider –Electric –КГЭУ», в котором находятся:

-учебно-научная лаборатория «Цифровая подстанция» (ауд. Д 214/5);

-учебно-научная лаборатория «Оборудование низкого напряжения» (ауд. Д 214/2);

-учебно-научная лаборатория «Электропривод и автоматика» (ауд. Д214/3).

1.8.2. Учебная аудитория на 50 посадочных мест ( ауд. Д 214/1).

1.8.3. Преподавательская (ауд. Д214/6).

1.8.4. Подсобные помещения.

1.8.5. Учебно - исследовательские полигоны:

- «Подстанция 110/10 кВ» с оперативным пунктом управления (ОПУ) совмещенным с закрытым распределительным устройством (ЗРУ 10кВ, ауд. Г 216) и открытым распределительным устройством (ОРУ110кВ) расположенным на открытой части подстанции.

- «Распределительные сети 0,4-10 кВ»;

1.8.6. Учебный класс «Оборудование среднего напряжения» (ауд. Г208).

1.8.7. Учебно-демонстрационный класс «Оборудование 0,4-110 кВ» (ауд. Г212).

## 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

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

- повышение профессионального уровня знаний, совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимых для исполнения профессиональных обязанностей специалистов-энергетиков по ДПО в рамках деятельности УИЦ «Электроэнергетика»:

– создание условий для проведения учебного процесса и научных исследований для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «КГЭУ», слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

– организация и проведение курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки для специалистов энергетического профиля организаций и предприятий, сотрудников КГЭУ, в т.ч. оказание образовательных услуг по договорам компаний АО «Шнейдер Электрик».

## 3. ФУНКЦИИ

УИЦ «Электроэнергетика» осуществляет следующие функции:

3.1. Разработка и реализация календарных планов УИЦ «Электроэнергетика».

3.2. Проведение курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки для специалистов энергетического профиля организаций и предприятий, сотрудников КГЭУ, в т.ч. оказание образовательных услуг по договорам компаний АО «Шнейдер Электрик»;

3.3. Создание организационно-методических условий слушателям курсов повышения квалификации и профессиональной подготовки по преподаваемым темам.

3.4. Организация получения студентами и слушателями курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки опыта практической работы на учебных полигонах «Распределительные сети РС 0,4-10 кВ», «Подстанция 110/10 кВ».

3.5. Формирование навыков работы с первичным оборудованием на 0,4-110кВ и устройствами РЗА и ПА.

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

3.7. Организация, совместно с предприятиями реального сектора экономики технической учебы, а также конкурсов профессионального мастерства с использованием ресурсной базы КГЭУ

3.8. Разработка проектов плана по развитию полигонов и учебных классов;

3.9. Осуществление контроля и сохранности имеющегося оборудования;

3.10. Инструктаж и допуск по технике безопасности с записью в «Журнале инструктажа и допуска» при проведении лабораторных и научно - исследовательских работ на полигонах «Подстанции 110/10кВ», «РС 0,4-10кВ»;

3.11. Эксплуатация оборудования на должном уровне, в соответствии с требованиями НТД действующих в энергетике и в системе образования РФ, для проведения учебных занятий и демонстрационных целей, а также при проведении обучения на курсах ДПО.

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№№ п/п	Показатели Эффективности	Значение показателя	Методика или источник формирования значения показателя	Периодичность мониторинга (по итогам календарного или учебного года)
1.	Практические и лабораторные занятия, проводимые на базе УИЦ «Электроэнергетика» кафедрами ИЭЭ. Эксплуатационная готовность электротехнического оборудования к проведению занятий.	Кол-во часов	Расписание	Учебный год
2.	Количество реализованных программ ДПО	Шт.	Данные ИДПО	По итогам календарного года

#### 5. ПРАВА

5.1. УИЦ «Электроэнергетика» имеет право на:

- обеспечение надлежащих организационно – технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

- получение в установленном порядке необходимой информации, документов, справочных и аналитических материалов и материалов, необходимых для выполнения задач и функций, а также внесение предложений о совершенствовании деятельности Университета и структурного подразделения;

- организацию работы на основании перспективных и текущих планов ректората, органов государственной и законодательной власти Российской Федерации и в соответствии с настоящим Положением;

- осуществление иных прав, предусмотренных трудовым законодательством, настоящим Положением и локальными нормативными документами Университета.

На работников УИЦ «Электроэнергетика» в полной мере распространяются социальные гарантии и льготы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, коллективным договором Университета, должностной инструкцией и иными локальными нормативными документами Университета.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Работники УИЦ «Электроэнергетика» несут ответственность за:

- невыполнение или несвоевременное, ненадлежащее выполнение возложенных на подразделение задач и функций, планов работы по всем направлениям деятельности;

- неисполнение или несвоевременное, ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией, трудовым договором (контрактом) и настоящим Положением;

- правонарушения и преступления, совершенные в период осуществления своей деятельности в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством;

- причинение материального ущерба в порядке, установленном действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации;

- несоблюдение требований законодательства, нормативно-правовых, локальных, организационно-распорядительных актов, регламентирующих деятельность подразделения.

## 7. РЕГИСТРАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Положение регистрируется в Управлении делами.

Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в Управлении делами до его замены в установленном порядке.

Разработал:

Директор  
УИЦ «Электроэнергетика»

Д.Ф. Губаев

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением об УИЦ «Электроэнергетика» ознакомлен и принял к исполнению:

Директор УИЦ Э

(Должность)

(Подпись)

Д.Ф. Губаев

(Ф.И.О.)

«    »    20    г.

зав. полигоном

(Должность)

(Подпись)

Н.Н. Бадретдинов

(Ф.И.О.)

«    »    20    г.

Ведущий инженер

(Должность)

(Подпись)

Г.А. Ратникова

(Ф.И.О.)

«    »    20    г.

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

«    »    20    г.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене ния	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	изъятых			

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении об УИЦ «Электроэнергетика» используются следующие сокращения:

Департамент ВСП - Департамент взаимодействия со стратегическими партнерами;

ДПО – дополнительное профессиональное образование

ЗРУ – закрытое распределительное устройство;

ИДПО – институт дополнительного профессионального образования;

ИЭЭ – институт электроэнергетики и электроники.

НТД – нормативно-техническая документация;

ОМКО - отдел мониторинга качества образования;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПА – противоаварийная автоматика;

ПС – подстанция;

ПСП – Положение о структурном подразделении;

РЗА – релейная защита и автоматика;

РС – распределительные сети;

РТ – Республика Татарстан;

РФ – Российская Федерация;

СМК – система менеджмента качества;

УД – управление делами;

УИЦ – учебно-исследовательский центр;

УР – учебная работа;

ФГБОУ ВО «КГЭУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»;

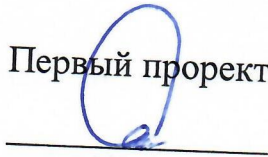
ФЭО – финансово-экономический отдел.

*Документ является собственностью ФГБОУ ВО «КГЭУ» и не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения руководства университета*



СОГЛАСОВАНО:

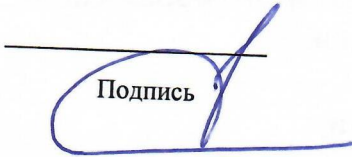
Первый проректор-проректор по УР



А.В. Леонтьев

Подпись

Директор департамента ВСП



Д.Ф. Губаев

Подпись

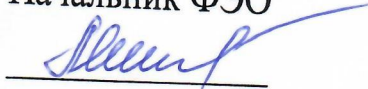
Начальник УК



А.А. Сычева

Подпись

Начальник ФЭО



Л.И. Якупова

Подпись

Начальник ЮО



Р.Р. Халикова

Подпись

Начальник УД




М.Ф. Шагеев

Подпись

Экспертиза проведена:

Начальник ОМКО



Л.И. Гарипова

Подпись