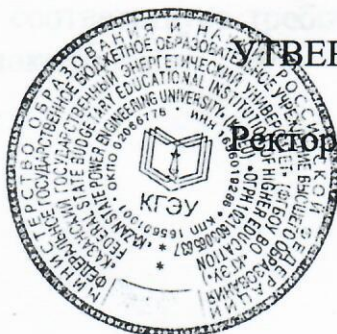




КГУ

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



Э.Ю. Абдуллазанов
2016г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВНУТРИВУЗОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ
«РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА»

КАФЕДРЫ «РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: зав. кафедрой «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» Губаевым Д.Ф.

Настоящее Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2008 и СТО СМК 4.2.01-12 "Управление документацией".

Введено впервые.

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение регламентирует порядок организации и проведения студенческой олимпиады «Релейная защита и автоматика» (далее – Олимпиада) в Казанском государственном энергетическом университете. Олимпиада проводится в форме соревнования студентов в творческом применении знаний, умений и навыков по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

1.2 Олимпиада направлена на активизацию творческой познавательной деятельности студентов, обучающихся по магистерским программам направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

1.3 Олимпиада проводится ежегодно в декабре кафедрой «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (далее – РЗА).

1.4 В олимпиаде принимают участие магистранты первого года обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

1.5 Положение разработано с учетом требований Положения «Об организации и проведении внутривузовских студенческих олимпиад» в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет».

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Общее руководство и организацию олимпиады осуществляет оргкомитет, в состав которого входят: председатель, заместитель председателя, члены оргкомитета, секретарь.

2.2. Оргкомитет формируется из сотрудников профессорско-преподавательского состава кафедры РЗА.

2.2.1. Оргкомитет олимпиады:

- разрабатывает Положение «Об организации и проведении внутривузовской студенческой олимпиады «Релейная защита и автоматика»;
- формирует жюри олимпиады;
- определяет сроки проведения олимпиады;
- организует рассылку информационных сообщений;
- утверждает олимпиадные задания;
- организует проведение олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей;
- составляет отчет о проведении олимпиады.

2.3 Жюри формируется из ведущих преподавателей кафедр ИЭЭ и утверждается директором ИЭЭ по представлению председателя оргкомитета. В состав жюри, помимо представителей университета, могут входить представители других организаций, профильных предприятий.

2.3.1 Жюри:

- формирует олимпиадные задания;
- разрабатывает критерии оценки задания;
- проверяет и оценивает работы участников;

- определяет победителей олимпиады.

2.3.2 Решения жюри заносятся в протокол, который подписывается председателем и всеми членами жюри и включается в отчет о проведении олимпиады.

2.4 Мандатная комиссия состоит из представителей кафедр ИЭЭ. Члены мандатной комиссии не входят в жюри.

2.4.1 Мандатная комиссия:

- проверяет полномочия участников олимпиады;
- проводит шифровку и дешифровку работ.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Участниками Олимпиады являются магистранты первого года обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника». К участию в олимпиаде допускаются магистранты, подавшие заявку в установленные сроки и прошедшие процедуру регистрации участников. Олимпиада проводится в форме личного первенства.

3.2 Время начала регистрации и выполнения заданий олимпиады регламентируется информационным сообщением об олимпиаде.

3.3 Выполнение заданий проводится следующим образом. Магистрантам предлагаются задания, направленные на проверку теоретических знаний, практических умений и навыков по релейной защите и автоматике. Магистранты должны выполнить письменные задания, разработанные преподавателями кафедр ИЭЭ на основе требований и компетенций выпускников магистратуры.

3.4. На выполнение заданий олимпиады отводится не более трех астрономических часов.

3.5. Участники олимпиады рассаживаются таким образом, чтобы исключить прямой контакт между участниками. Каждому участнику перед посадкой в аудиторию выдается набор шифрованных листов: чистовые с олимпиадными заданиями и черновые листы. Каждый участник олимпиады на листах указывает свой шифр, присвоенный ему мандатной комиссией.

3.6. Протоколы шифрования участников олимпиады хранятся у председателя командной комиссии до окончания проверки работ и заполнения ведомости. Чистовые и черновые листы передаются на проверку членам жюри олимпиады.

3.7. Члены жюри проверяют работы и проставляют в сводной ведомости против шифра работы количество баллов, полученных за ответ, и расписываются.

При оценке работ члены жюри учитывают:

- качество усвоенного материала студентами;
- более высокий уровень знаний, чем он предусмотрен учебной программой;
- оригинальность мышления и творческий подход в применении знаний и умений.

3.8. После заполнения в сводной ведомости графы «Сумма баллов» определяются победители. Если несколько человек набрали одинаковое количество баллов, жюри возвращается к пересмотру их работ и, путем сравнительного анализа как чистовых, так и черновых листов, устанавливает первых трех лауреатов.

3.9. Дешифровка всех работ производится только после полного заполнения сводной ведомости и определения победителей.

3.10. Письменные ответы проверяются в тот же день членами жюри, утвержденными приказом ректора.

3.11. Место проведения – аудитории КГЭУ.

4. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Итоги олимпиады подводятся в личном зачете по сумме набранных баллов за ответы. Победителем олимпиады становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.2. На основании решения жюри участникам олимпиады присуждаются первое, второе и третье места в личном зачете. Студент, занявший I место, объявляется победителем; студенты, занявшие II и III места, - призерами.

4.3. Победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами. Дипломы вручаются в торжественной обстановке.

4.4. Победитель будет рекомендован для участия в межвузовских студенческих олимпиадах.

Разработал:
Зав. каф. РЗА, профессор



Д.Ф. Губаев

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении используются следующие сокращения:

ИЭЭ – Институт электроэнергетики и электроники

КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет

УД – Управление делами

УМКО – Управление мониторинга качества образования

УР – Учебная работа

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РЗА – Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

2 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

3 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

4 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

5 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

6 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

7 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

(Дата)

8 _____
(Должность)

(Подпись) _____
(И.О.Фамилия)

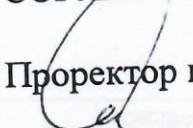
(Дата)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР


(Подпись)

А.В. Леонтьев
(И.О. Фамилия)

(Дата)

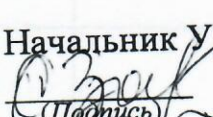
Директор ИЭЭ


(Подпись)

И.В. Ившин
(И.О. Фамилия)

(Дата)

Начальник УМУ


(Подпись)

С.Н. Зарипова
(И.О. Фамилия)

01.11.2016г
(Дата)

Начальник УД

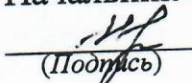

(Подпись)

М.Ф. Шагеев
(И.О. Фамилия)

(Дата)

Экспертиза проведена:

Начальник УМКО


(Подпись)

Н.П. Шукина
(И.О. Фамилия)

(Дата)

Инициалы
Ф.И.О.

Начальник
УД
Должность

Подпись

Дата

Пропито, пронумеровано, скреплено печатью

8 (вообще)

Листов

