

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Энергетика и технология металлов»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

«*ЗР*» августа 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Учет и контроль электроэнергии
(наименование дисциплины)

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность:
Цифровые технологии в электроэнергетике

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2021

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Учет и контроль электроэнергии»
 образовательной программы высшего образования –
 программы магистратуры
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность:
Цифровые технологии в электроэнергетике

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)
 Семестр: 3 (очная форма обучения), 3 (заочная форма обучения)
 Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Базовые понятия оптового рынка электроэнергии. Электроэнергия, как товар. Показатели качества электроэнергии. Мониторинг качества электроэнергии. Управление качеством электроэнергии. Коммерческий и технический учет электроэнергии. Назначение и состав измерительных систем по учету и контролю электроэнергии. Требования к измерительным системам для организации коммерческого и технического учета электроэнергии. Система мониторинга и управления качеством электроэнергии и ее технологические функции. Интерфейсы систем измерения, контроля и учета электроэнергии. Схема сетевого взаимодействия системы мониторинга и управления качеством электроэнергии. Счетчики электроэнергии для систем учета и контроля электроэнергии и схемы их включения. Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ). Назначение, основные выполняемые задачи. Структура АИИС КУЭ. Уровни АИИС КУЭ. Коммерческий и технический учет электроэнергии. Формирование измерительной информации для АИИС КУЭ. Особенности измерительных трансформаторов тока и напряжения для АИИС КУЭ. Технические характеристики и паспортные данные измерительных трансформаторов тока и напряжения. Организация АИИС КУЭ предприятия, населенного пункта. Отличия АСКУЭ и АИИС КУЭ.

Предпроектные и проектные стадии создания АИИС КУЭ. Схема функциональной структуры. Функциональные подсистемы. Реализация АИИС КУЭ. Испытания и сертификация АИИС КУЭ.