

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

Кафедра «Цифровая энергетика»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

« 31 » августа 2022 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 2022

Рабочая программа дисциплины «Учет и контроль электроэнергии» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры Электроэнергетика и электротехника (Цифровые технологии в электроэнергетике), утвержденными:

- для очной формы обучения «30» августа 2022 года;
- для заочной формы обучения «30» августа 2022 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Цифровая энергетика» «30» августа 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
доцент, к.т.н.,



И.И. Копытин

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Цифровая энергетика»
д.т.н., доцент



В.И. Мошкин

Руководитель программы магистратуры
д.т.н., доцент



В.И. Мошкин

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной
деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	32	32
в том числе:		
Лекции	16	16
Лабораторные работы	-	-
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа, всего часов	112	112
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	94	94
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	8	8
в том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы	-	-
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	136	136
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	118	118
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Учет и контроль электроэнергии» относится к учебным дисциплинам Блока 1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по теоретическим основам электротехники, метрологии, электроники.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения разделов выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), а также в процессе будущей профессиональной деятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Учет и контроль электроэнергии» являются изучение обучающимися систем учета и контроля электроэнергии, подготовка обучающихся к проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение проведением автоматизированного учета и контроля электроэнергии;
- изучение особенностей принятия управленческих решений при оценке данных, полученных в процессе учета и контроля в электроэнергетике;
- изучение теории и практики анализа полученной информации в системах электроснабжения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен использовать программное обеспечение для моделирования, анализа, расчета и обработки информации, в том числе - в системах искусственного интеллекта (ПК 2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- потребность учета и контроля электрической энергии при работе систем электроснабжения (для ПК-2);
- принцип работы систем и устройств, обеспечивающих измерение параметров электроэнергии в системах электроснабжения; (для ПК-2).

уметь:

- обосновать выбор и выбирать системы и устройства для учета и контроля и учета электроэнергии и измерений в сетях электроснабжения (для ПК-2)

владеть:

- практическими навыками по работе систем учета и контроля электроэнергии в системах электроснабжения (для ПК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения (3 семестр)

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	Современное состояние рынка электроэнергии	2	-	-
	2	Параметры производимой и продаваемой электроэнергии	2	4	-
	3	Системы измерения, контроля и учета электроэнергии	4	2	-
		Рубежный контроль № 1	-	2	-
Рубеж 2	4	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	4	2	-
	5	Интеллектуализация учета и контроля электроэнергии	2	2	-
	6	Особенности проектирования автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии	2	2	-
		Рубежный контроль № 2	-	2	-
Всего:			16	16	-

Заочная форма обучения (3 семестр)

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Современное состояние рынка электроэнергии	0,5	-	-
2	Параметры производимой и продаваемой электроэнергии	0,5	2	-
3	Системы измерения, контроля и учета электроэнергии	1	-	-
4	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	1	2	-

5	Интеллектуализация учета и контроля электроэнергии	0,5	-	-
6	Особенности проектирования автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии	0,5	-	-
Всего:		4	4	-

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Современное состояние рынка электроэнергии.

Базовые понятия оптового рынка электроэнергии. Нормативно-правовая база учета электрической энергии и порядка организации контроля электроэнергии в системах электроснабжения. Процесс создания тарифов на электроэнергию.

Тема 2. Параметры производимой и продаваемой электроэнергии.

Специфика электроэнергии, как предмета торговли. Качественные параметры электроэнергии. Нормативно-правовая база управления качеством электроэнергии. Главные задачи контроля и управления качеством электроэнергии.

Тема 3. Системы измерения, контроля и учета 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. Современные счетчики электроэнергии для систем учета и контроля электроэнергии и схемы их включения..

Тема 4. Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии

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.

Тема 5. Интеллектуализация учета и контроля электроэнергии

Задачи, решаемые интеллектуальными измерительными системами. Составные математические модели и применяемые алгоритмы интеллектуальных измерительных систем. Организация, построение и структура интеллектуальных средств измерения. Блок-схема интеллектуального средства учета электроэнергии.

Тема 6. Особенности проектирования автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии

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

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма	Заочная форма
2	Параметры производимой и продаваемой электроэнергии	Расчеты и оценка показателей качества электроэнергии	4	
3	Системы измерения, контроля и учета электроэнергии	Изучение схем подключения и конструкции электромеханических, электронных и микропроцессорных счетчиков электроэнергии	2	2
	Рубежный контроль 1		2	-
4	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	Расчет погрешностей трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, с учетом всех влияющих факторов.	2	2
5	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии	Определение погрешностей учета электроэнергии в заданной точке учета в системе АИИС КУЭ. Оценка недоучета электроэнергии.	2	-
6	Особенности проектирования автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии	Выбор схемы и её элементов при проектировании автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии	2	-
	Рубежный контроль 2		2	-
		Всего	16	4

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Практические занятия по дисциплине посвящены расчетам, анализу информации и выбору схем.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	84	116
Правовые вопросы электроснабжения потребителей	4	6
Влияние показателей качества электроэнергии на работу различных электроприемников в системах электроснабжения	16	20
Вторичные измерительные цепи энергообъектов.	4	8
Изучение технических и программных компонентов ИВК	6	10
Изучение последовательных интерфейсов PDP-11, RS-485, «Общая шина»	6	10
Особенности организации АИИС КУЭ для различных	6	10

классов напряжения и объекта установки.		
Интеллектуализация информационно-измерительных процессов.	6	10
Приемосдаточные испытания и сертификация	26	28
Экономическая эффективность	10	14
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	6	2
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	112	136

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
2. Банк данных для расчетов, информация для анализа, используемых в практических занятиях.
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
4. Перечень вопросов к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии), сроки сдачи учебной работы (при необходимости)	<i>Распределение баллов за 3 семестр (для очной формы обучения)</i>					
		Вид УР:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	<i>До 16</i>	<i>До 24</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>30</i>
	Примечания:	<i>8 лекций по 2 балла</i>	<i>6 занятий по 4 балла</i>	<i>На 4 практическом занятии</i>	<i>На последнем практическом занятии</i>		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – незачтено; ≥61 баллов - зачтено.					

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и выполнить все практические работы.</p> <p>Для получения зачета «автоматом» обучающемуся необходимо набрать в ходе текущей и рубежных аттестаций в семестре не менее 61 балла.</p> <p>Обучающемуся могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических занятий.</p> <p>Формы дополнительных заданий назначаются преподавателем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита отчетов по пропущенным практическим занятиям (1...3 балла); - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа); - реферат (до 15 баллов). <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль проводится в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучаемыми основную материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1, 2 состоят из 15 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле обучаемому отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится по билетам. Билет состоит из 2 вопросов, на которые обучающийся дает развернутый ответ. За правильный ответ на каждый вопрос обучающийся максимально может получить 15 баллов. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный билет, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел ин-

мое обучающемуся на экзаменационный билет, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4 Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Примеры тестовых заданий для рубежного контроля № 1

1. Какие организации и компании не входят в состав рынка электроэнергетики?
 - а) распределительные электросетевые;
 - б) сбытовые эксплуатирующие;
 - в) сбытовые
2. Какова основополагающая характеристика электроэнергии, как товара?
 - а) ассортиментная;
 - б) качественная;
 - в) количественная;
3. Влияние токов обратной последовательности в сети на трехфазные вращающиеся машины?
 - а) Увеличивают нагрев трехфазных вращающихся машин.
 - б) Уменьшают нагрев трехфазных вращающихся машин.
 - в) Не оказывают влияния на нагрев трехфазных вращающихся машин
4. Количество основных показателей качества электроэнергии?
 - а) 7;
 - б) 14;
 - в) 11;
5. Показатель качества электроэнергии, измеряемый счетчиком электроэнергии?
 - а) коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;

- б) дозу фликера;
 - в) отклонение частоты тока в сети.
6. Какие счетчики могут измерять отдельные показатели качества электроэнергии?
- а) электромеханические;
 - б) микропроцессорные;
 - в) электронные;
7. Максимальный класс точности счетчика электроэнергии при работе в системе АИИС КУЭ при коммерческом учете электроэнергии?
- а) не хуже 0.5;
 - б) не хуже 1.0;
 - в) не хуже 1.5.
8. Максимальный класс точности счетчика электроэнергии при работе в системе АИИС КУЭ при техническом учете электроэнергии?
- а) не хуже 1.5;
 - б) не хуже 1.0;
 - в) не хуже 0.5
9. Когда счетчики электроэнергии обязательно должны быть опломбированы?
- а) при коммерческом учете;
 - б) при техническом учете;
 - в) при техническом и коммерческом учете;
10. В каком случае счетчики электроэнергии могут быть не опломбированы?
- а) при коммерческом учете;
 - б) при коммерческом и техническом учете;
 - в) при техническом учете;
11. Какой интерфейс ИИС совместим с IBM?
- а) PDP-11;
 - б) «Общая шина»
 - в) КАМАК;
12. Какой интерфейс информационно-измерительных систем не совместим с IBM?
- а) RS-422;
 - б) RS-485;
 - в) КОП;
13. Количество вариантов магистрально-модульного принципа построения информационно-измерительных систем?
- а) 3;
 - б) 5;
 - в) 2.

14. Какой документ определяет показатели качества электроэнергии в настоящее время?

- а) ГОСТ 32144;
- б) ГОСТ 54149;
- в) ГОСТ 13109

15. Счетчик, позволяющий определить направление перетока активной мощности?

- а) электронный;
- б) микропроцессорный;
- в) электромеханический;

Примеры тестовых заданий для рубежного контроля № 2

1. Количество уровней, выделяемых в структуре АИИС КУЭ?

- а) 4;
- б) 7;
- в) 3;

2. Наибольшее значение класса точности должен иметь оптический трансформатор тока для включения в АИИС КУЭ?

- а) 0.2;
- б) 0.5;
- в) 1.0.

3. Мощность указана в паспорте оптического измерительного трансформатора напряжения?

- а) реактивная;
- б) активная;
- в) полная

4. Энергия, оплачиваемая потребителем?

- а) активная;
- б) реактивная;
- в) полная.

5. Энергия, обеспечивает выполнение полезной работы?

- а) реактивная
- б) полная;
- в) активная.

6. Компонент не входящий в контур интеллектуального средства измерения?

...

- а) интеллектуальный интерфейс;
- б) база измерительных знаний;
- в) измерительная часть;
- г) оператор

7. Количество этапов в цикле работы интеллектуального средства измерения?

- а) 4;
- б) 5;
- в) 2

- г) 3.
8. Какого обеспечения нет в составе интеллектуального средства учета и контроля электроэнергии?
- а) программное;
 - б) измерительное;
 - в) математическое
9. Какой принцип не используется при проектировании АИИС КУЭ?
- а) унификации;
 - б) типизации;
 - в) полноты
10. Какая из автоматизированных систем учета электроэнергии является самой передовой?
- а) система «Энергия +»;
 - б) система «ЭКОТЕК»;
 - в) Система «Альфа ЦЕНТР»;
11. Что запрещено делать с вторичной обмоткой работающего измерительного трансформатора тока?
- а) размыкать цепь вторичной обмотки;
 - б) замыкать накоротко цепь вторичной обмотки;
 - в) заземлять один из контактов вторичной обмотки;
12. Что запрещено делать с вторичной обмоткой работающего измерительного трансформатора напряжения?
- а) размыкать цепь вторичной обмотки;
 - б) замыкать накоротко цепь вторичной обмотки;
 - в) заземлять один из контактов вторичной обмотки;
13. Лишняя стадия разработки АИИС КУЭ?
- а) системное единство;
 - б) развитие
 - в) унификация
 - г) стандартизация;
14. Срок хранения информации в базе данных АИИС КУЭ?
- а) 2,5 года;
 - б) 3,5 года;
 - в) 3 года
15. За счет чего снижаются затраты на оплату электроэнергии при использовании АИИС КУЭ?
- а) за счет управления источниками реактивной мощности;
 - б) за счет смены тарифов на электроэнергию
 - в) за счет уменьшения потребляемой энергии;

Примерный список вопросов для зачета

1. Базовые понятия оптового рынка электроэнергии
2. Формирование тарифов на электроэнергию..
3. Процесс формирования тарифов на электроэнергию.

- 4 Коммерческий и технический учет электроэнергии
5. Назначение и состав измерительных систем по учету и контролю электроэнергии.
6. Показатели качества электроэнергии
7. Интерфейсы информационно-измерительных систем.
8. Современные счетчики для систем учета и контроля электроэнергии и схемы их включения..
9. Система мониторинга и управления качеством электроэнергии
10. Назначение, основные выполняемые задачи АИИС КУЭ
11. Структура АИИС КУЭ
12. Уровни АИИС КУЭ.
13. Мониторинг качества электроэнергии.
14. Особенности формирования информации для АИИС КУЭ.
15. Элегазовые измерительные трансформаторы тока и напряжения, их технические характеристики и паспортные данные.
16. Оптические измерительные трансформаторы тока и напряжения, их технические характеристики и паспортные данные.
- 17 Интеллектуализация измерительных систем.
18. Математические модели и алгоритмы интеллектуальных измерительных систем
19. Организация, построение и структура интеллектуальных средств измерения.
20. Предпроектные и проектные стадии создания АИИС КУЭ. Функциональные подсистемы. Реализация АИИС КУЭ. Испытания и сертификация АИИС КУЭ.
21. Схема функциональной структуры АИИСКУЭ.
22. Функциональные подсистемы АИИС КУЭ.
- 23 Блок-схема интеллектуального средства учета электроэнергии.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений: [Электронный ресурс] учебник/ Г.Г. Раннев – Москва:Издательский центр «Академия», 2011. - 272 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com».

2. Нефедов В.И.. Электрорадиоизмерения: [Электронный ресурс] Учебник/Нефедов В. И., Сигов А. С., Битюков В. К., Самохина Е. В., 4-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-309-5/- Доступ из ЭБС «znanium.com»

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Электрические измерения :[Электронный ресурс]учеб. пособие / А.В. Кравцов, А.В. Пузарин. - М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 148 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1736-4> - Доступ из ЭБС «znanium.com»

2. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: Учебное пособие/Пелевин В. Ф. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2013. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-006769-8 Доступ из ЭБС «znanium.com»

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Приборы и средства диагностики и измерений в системах электро-снабжения: справ. пособие / Григорьев В.И., Киреева Э.А. и др. – Москва: Колос, 2006. – 271 с.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://electrichelp.ru/elektrotexnicheski-e-materialy/	Информационный проект для специалистов энергетических служб и студентов.
2	dist.kgsu.ru	Система поддержки учебного процесса КГУ
3	- http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека
5	https://icbcom.ru/ru/askueaiis-kue/	Система АИИС КУЭ: описание, принцип работы, установка и внедрение

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя учебные лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием (стенды, плакаты, жидкокристаллический проектор для отображения фильмов по тематике дисциплины, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

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.