

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра электро- и теплоэнергетики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.2 Автоматизированная система контроля и учета электропотребления»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Автоматизированные энергетические системы и комплексы
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.2 Автоматизированная система контроля и учета электропотребления» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

протокол № 4 от "22" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

подпись

В.Ю. Соколов

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

В.А. Морозов

подпись

В.А. Морозов

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись

Э.Л. Греков

расшифровка подписи

Научный руководитель магистерской программы

личная подпись

Н.Г. Семенова

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института

личная подпись

С.А. Сильвашко

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Морозов В.А., 2024

© ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- получение будущим магистром необходимых знаний и навыков в области проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации современных автоматизированных систем контроля, учета и управления электропотреблением на различных электроэнергетических объектах, в том числе, подобных автоматизированных систем применительно к условиям функционирования оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности. Это должно определять его рациональное поведение в процессе предстоящей производственной деятельности и обеспечивать непосредственное практическое применение полученных знаний и навыков в своей профессиональной работе. Все изложенное соответствует общим целям основных образовательных программ высшего профессионального образования для области профессиональной деятельности магистров, включающей в себя совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы).

Задачи: изучение методологических и технических основ создания современных автоматизированных систем контроля и учета электропотребления электроэнергетических объектов различного назначения, а также их проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен проводить научно-исследовательскую деятельность в области электроэнергетики и электротехники	ПК*-1-В-1 Демонстрирует навыки использования научно-технических методов решения инженерных задач ПК*-1-В-3 Использует методы исследования и анализа временных статических и динамических характеристик электромеханических комплексов и автоматизированных систем управления	Знать: требования, предъявляемые стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами к проектам электроэнергетических и электротехнических систем, в том числе требования энергоэффективности функционирования объектов при решении инженерных задач. Уметь: осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования на основе научного подхода к объекту исследования, проводить технико-экономическое обоснование технических решений в процессе проектирования, выбирать оптимальный состав оборудования. Владеть: современными методами

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		научных исследований и проектными технологиями в области проектирования автоматизированных систем для электроэнергетических объектов различного назначения.
ПК*-4 Способен применять современное программное обеспечение для проектирования и моделирования объектов профессиональной деятельности	ПК*-4-В-1 Применяет современное математическое, САД, САПР программное обеспечение для проектирования и моделирования объектов профессиональной деятельности	<p><u>Знать:</u> основные практические требования по выбору и обоснованию современного программного обеспечения для проектирования и моделирования автоматизированных систем и моделирования их функционирования на объектах электроэнергетики различного назначения</p> <p><u>Уметь:</u> разрабатывать проекты современных автоматизированных систем контроля и учета электропотребления электроэнергетических объектов различного назначения.</p> <p><u>Владеть:</u> современным программным обеспечением для проектирования и эксплуатации современных автоматизированных систем контроля и учета электропотребления электроэнергетических объектов различного назначения.</p>
ПК*-6 Способен применять модели и методы искусственного интеллекта при проектировании систем управления автоматизированными энергетическими системами и комплексами	ПК*-6-В-5 Использует навыки математического описания физических процессов и решения задач электропотребления	<p><u>Знать:</u> современные методы, принципы и модели искусственного интеллекта в современных электроэнергетических системах.</p> <p><u>Уметь:</u> по результатам исследований и испытаний, контролировать, оценивать и прогнозировать состояние электроэнергетического и электротехнического оборудования электроэнергетических систем при проектировании систем управления автоматизированными энергетическими системами и комплексами.</p> <p><u>Владеть:</u> методами и современными средствами проектирования систем управления автоматизированными энергетическими системами и комплексами.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	21,5	21,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к рубежному контролю)	122,5 +	122,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы учета электроэнергии	36	2	2	2	30
2	Измерительные комплексы по учету электроэнергии	39	2	1	2	34
3	Автоматизация контроля и учета электропотребления	69	4	3	2	60
	Итого:	144	8	6	6	124
	Всего:	144	8	6	6	124

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы учета электроэнергии.

Нормативные и директивные (отраслевые) требования к обеспечению учета электроэнергии. Метрологическое обеспечение учета электроэнергии.

Организационное и техническое обеспечение контроля и учета энергоресурсов на объектах электроэнергетики.

Режимы электропотребления и балансы электроэнергии на энергообъектах.

Организация функционирования оптового (ОРЭ) и розничного (РРЭ) рынков электроэнергии и мощности. Основные требования к организации учета электроэнергии на ОРЭ и РР.

Раздел 2. Измерительные комплексы по учету электроэнергии.

Состав измерительных комплексов по учету электроэнергии.

Технологические требования к измерительным комплексам для организации коммерческого и технического учета электроэнергии.

Вторичные измерительные цепи энергообъектов – основные технические требования к исполнению и эксплуатации.

Измерительные трансформаторы тока и напряжения.

Современные микропроцессорные многофункциональные электросчетчики для автоматизированных (интеллектуальных) систем учета электроэнергии, основные схемы их включения и программирование в процессе наладки.

Инструментальное и методическое обеспечение при эксплуатации измерительных комплексов по учёту электроэнергии.

Документация на измерительные комплексы по учёту электроэнергии (заводская и приёмосдаточная)

Методы и технические средства для выявления недостоверного учета электроэнергии на энергообъектах и электросетевых комплексах.

Раздел 3. Автоматизация учета электроэнергии.

Автоматизированные системы контроля и учета электропотребления (АСКУЭ).

Типовая структура АСКУЭ:

- информационно-измерительный комплекс (ИИК);
- информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ);
- информационно-вычислительный комплекс (ИВК).

Структура АСКУЭ для объектов оптового (ОРЭ) и розничного (РРЭ) рынков электроэнергии и мощности (в т.ч. коммунально-бытовых потребителей).

Характеристика цифровых устройств, входящих в состав АСКУЭ.

Устройства сбора и передачи данных (УСПД) – основное функциональное назначение, программирование и наладка.

Коммуникационные топологии и протоколы передачи данных, а так же информационные технологии, применяемые в АСКУЭ.

Требования к средствам связи и передачи информации (ССПИ) АСКУЭ.

Требования к программно-аппаратным комплексам АСКУЭ, в том числе к характеристикам применяемых систем управления базами данных – (СУБД).

Создание АСКУЭ.

Комплекс стандартов на автоматизированные системы.

Проектирование АИИС КУЭ (предпроектное обследование объектов, техническое задание, технический и рабочий проект, метрологическая экспертиза и согласование проектно-сметной документации).

Монтаж и наладка АСКУЭ.

Испытания и сертификация АСКУЭ.

Порядок ввода АСКУЭ в опытную и промышленную эксплуатацию.

Сервисное (постгарантийное) обеспечение АСКУЭ.

Перспективы развития интеллектуальных систем учета электроэнергии для целей контроля и управления электропотреблением, а так же мониторинга параметров состояния электрической сети и показателей качества электроэнергии.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Балансы электроэнергии на энергообъектах.	2
2	2	Современные электросчетчики для систем учета электроэнергии, схемы их включения и настройка (конфигурирование) параметров	2
3	3	Монтаж и наладка АСКУЭ.	2
		Итого:	6

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Нормативные и директивные (отраслевые) требования к обеспечению учета электроэнергии. Метрологическое обеспечение учета электроэнергии. Организационное и техническое обеспечение контроля и учета энергоресурсов на объектах электроэнергетики	1
1	1	Режимы электропотребления и балансы электроэнергии на энергообъектах. Организация функционирования оптового (ОРЭ) и розничного (РРЭ) рынков электроэнергии и мощности. Основные требования к организации учета электроэнергии на ОРЭ и РР.	1
2	2	Состав измерительных комплексов по учету электроэнергии. Современные микропроцессорные многофункциональные электросчетчики для автоматизированных (интеллектуальных) систем учета электроэнергии, основные схемы их включения и программирование в процессе наладки. Методы и технические средства для выявления недостоверного учета электроэнергии на энергообъектах и электросетевых комплексах.	1
2	3	Структура АСКУЭ для объектов оптового (ОРЭ) и розничного (РРЭ) рынков электроэнергии и мощности (в т.ч. коммунально-бытовых потребителей). Характеристика цифровых устройств, входящих в состав АСКУЭ. Устройства сбора и передачи данных (УСПД) – основное функциональное назначение, программирование и наладка. Коммуникационные топологии и протоколы передачи данных, а также информационные технологии, применяемые в АСКУЭ.	1
3	3	Создание АСКУЭ. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Проектирование АСКУЭ (предпроектное обследование объектов, техническое задание, технический и рабочий проект, метрологическая экспертиза и согласование проектно-сметной документации).	1
3	3	Монтаж и наладка АСКУЭ. Испытания и сертификация АСКУЭ. Порядок ввода АСКУЭ в опытную и промышленную эксплуатацию. Сервисное (постгарантийное) обеспечение АИИС КУЭ.	1
		Итого:	6

4.5 Контрольная работа (4 семестр)

В контрольной работе выполняются расчеты по тематике разработки автоматизированных систем контроля и учета электропотребления (АСКУЭ) для объектов электроэнергетики:

- система электроснабжения промышленного предприятия различных отраслей;
- понизительная подстанция 35 – 220 кВ энергосистемы;
- производственное отделение распределительной электрической сети 35-110 кВ.

При этом, в контрольной работе прорабатываются разделы:

- структура АСКУЭ при проектировании систем учета;
- метрологическое обеспечение учета электроэнергии;
- технологические требования к измерительным комплексам для организации коммерческого и технического учета электроэнергии, состав измерительных комплексов по учету электроэнергии;

- балансы электроэнергии на энергообъектах;
- вопросы энергосбережения;
- вторичные измерительные цепи энергообъектов, измерительные трансформаторы тока и напряжения, современные электросчетчики для систем учета электроэнергии и схемы их включения.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Садовский Г.А. Теоретические основы информационно-измерительной техники. – М.: Высшая школа, 2008 г.

2 Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев [и др.] ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. – 244 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1178-7. – Текст : электронный.

3 Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами : учебно-практическое пособие : [16+] / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 232 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр.: с. 183-193. – ISBN 978-5-9729-0135-7. – Текст : электронный.

4 Арунянц, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением : учебное пособие / Г. Г. Арунянц ; Калининградский государственный технический университет. – Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2014. – 210 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696809> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

5 Захаров, В. А. Метрологическое обеспечение измерительных систем : учебное пособие : в 2 частях / В. А. Захаров, А. С. Волегов ; под общ. ред. В. А. Захарова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. – Часть 1. Принципы построения и вопросы стандартизации автоматизированных измерительных систем. – 171 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696294> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-2449-1 (часть 1). – ISBN 978-5-7996-2448-4. – Текст : электронный.

6 Захаров, В. А. Метрологическое обеспечение измерительных систем : учебное пособие : в 2 частях / В. А. Захаров, А. С. Волегов ; под общ. ред. В. А. Захарова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. – Часть 2. Системы учета электрической и тепловой энергии. – 235 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696295> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-2450-7 (часть 2). – ISBN 978-5-7996-2448-4. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

1 Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие : [16+] / И. М. Валеев, В. Г. Макаров ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 152 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612961> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2587-6. – Текст : электронный.

2 Клевцов, А. В. Средства оптимизации потребления электроэнергии. Справочно-информационное пособие : справочник / А. В. Клевцов. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 240 с. – (Библиотека инженера). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117678> (дата обращения: 20.04.2023). – ISBN 5-98003-106-5. – Текст : электронный.

3 Клевцов, А. В. Основы рационального потребления электроэнергии : учебное пособие : [16+] / А. В. Клевцов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 233 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464438> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0190-6. – Текст : электронный..

4 Хамитов, Р. Н. Рационализация электропотребления : учебное пособие : [16+] / Р. Н. Хамитов, А. С. Грицай, О. В. Архипова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 116 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682111> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2819-1. – Текст : электронный.

5 Загорский, Я.Т. Сборник нормативных и методических документов по измерениям, коммерческому и техническому учету электрической энергии и мощности / Я.Т. Загорский, У.К. Курбангалиев. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2003. – 504 с.

6 Правила устройства электроустановок. – 6-е изд. - М: Сибирское университетское издательство, Новосибирск, 2007. - 856 с.

7 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2006. – 304 с.

8 Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций / Л.Д. Рожкова, Л.К. Корнеева., Т.В. Чиркова – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 447 с.

5.3 Периодические издания

Журналы:

1. «Промышленная энергетика»;
2. «Электрические станции»;
3. «Энергетик»;
4. СТА «Современные технологии автоматизации».

5.4 Интернет-ресурсы

Официальный сайт ООО «Группа компаний МИРТЕК». Режим доступа: <http://mirtekgroup.ru/>

Официальный сайт ОАО «Нижегородское НПО им. М.В. Фрунзе». Режим доступа: <https://www.nzif.ru/>

Официальный сайт – Инженерно-техническая фирма «Системы и технологии». Режим доступа: <http://www.sicon.ru/>

Официальный сайт – Инженерная компания «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ». Режим доступа: <http://www.prosoftsystems.ru/>

Официальный сайт – НПО «МИР». Режим доступа: www.mir-omsk.ru.

<http://www.ruscable.ru/> - Энергетика. Электротехника. Связь. Отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-28662.

<http://electricalschool.info/> Школа для электрика.

<http://www.news.elteh.ru/> Новости электротехники. Информационно-справочное издание.

<http://window.edu.ru/window/catalog> - единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.electrolibrary.info/history/>

<http://innovatory.narod.ru/index/html/>

<http://osu.ru> – сайт ФГБОУ ОГУ

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система РЕД ОС¹
- 2 Пакет офисных приложений LibreOffice²
- 3 Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием (ауд.8209).
2. Компьютерный класс с подключением к Интернету (ауд. 8208).
3. Лаборатория энергосбережения кафедры электро- и теплоэнергетики (ауд. 8210).
4. Лабораторные стенды: Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии, учет электроэнергии в электроустановках и др. производства «Инженерно-производственный центр «Учебная техника», г. Челябинск. Лабораторное оборудование позволяет проводить опыты и эксперименты (лабораторные работы) для изучения АСКУЭ с передачей информации от счетчиков электрической энергии до устройства сбора и подготовки данных и далее до компьютера диспетчерского пункта по каналам связи различных видов.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

¹ Для Рабочих станций в редакции «Стандартная» или ОС Astra Linux (для кафедры)

² Включает в себя текстовый процессор для всех видов документов Writer, табличный процессор Calc, программу для создания презентаций Impress, векторный графический редактор для создания блок-схем и диаграмм Draw, редактор формул Math, компонент, предназначенный для создания баз данных Base.