

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра электро- и теплоэнергетики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра электро- и теплоэнергетики наименование кафедры

протокол № 4 от "29" 12 2022г.

Заведующий кафедрой

Кафедра электро- и теплоэнергетики В.Ю. Соколов
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

Исполнители:

доцент В.А. Морозов
должность подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника С.В. Митрофанов
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки
Н.Н. Бигалиева
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института
С.А. Сильвашко
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- получение будущим бакалавром необходимых знаний и навыков в области проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации современных автоматизированных систем контроля и учета электропотребления 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 бакалавров, 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.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18 Основы электроизмерений, Б1.Д.Б.22 Электрические и электронные аппараты, Б1.Д.Б.23 Электроника, Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования*

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 участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК*-1-В-4 Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования и выбора оптимального состава оборудования систем электроснабжения	Знать: требования, предъявляемые стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами к проектам электроэнергетических и электротехнических систем, в том числе требования энергоэффективности функционирования объектов. Уметь: осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования, проводить технико-экономическое обоснование технических решений в процессе

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		проектирования, выбирать оптимальный состав оборудования. Владеть: современными проектными технологиями в области проектирования электроэнергетических объектов.
ПК*-3 Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК*-3-В-1 Выполняет проверку работоспособности и настройку энергетического оборудования	Знать: основные практические требования по выбору и обоснованию методов и технических средств для проведения эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования. Уметь: проводить эксплуатационные испытания и диагностику сложного электроэнергетического и электротехнического оборудования современных систем электроснабжения, рассчитывать основные параметры режимов работы электротехнического оборудования. Владеть: современными методами, техническими средствами и средствами измерений для производства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, а так же определения их энергетических характеристик и параметров эффективности работы систем электроснабжения в части систем технологического контроля и управления.
ПК*-9 Способен использовать современное программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения	ПК*-9-В-3 Использует современное программное обеспечение для настройки режимов работы электроэнергетического оборудования	Знать: основные практические требования по выбору и обоснованию современного программного обеспечения для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения, в том числе в части систем технологического контроля и управления, с учётом технических(паспортных) характеристик оборудования энергообъектов. Уметь: проектировать системы электроснабжения и рассчитывать основные параметры режимов работы электротехнического оборудования с использованием современного программного обеспечения для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		Владеть: современным программным обеспечением для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения современными методами расчетов систем электроснабжения.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю)	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основы учета электроэнергии	20	4		2	14
2.	Измерительные комплексы по учету электроэнергии	52	8		8	36
3.	Автоматизация учета электроэнергии	36	6		6	24
	Итого:	108	18		16	74
	Всего:	108	18		16	74

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 информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).

Типовая структура АИИС КУЭ:

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

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

Характеристика цифровых устройств, входящих в состав АИИС КУЭ.

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 АИИС КУЭ.

Требования к средствам связи и передачи информации (ССПИ) АИИС КУЭ.

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

Создание АИИС КУЭ.

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 АИИС КУЭ.

Испытания и сертификация АИИС КУЭ.

Порядок ввода АИИС КУЭ в опытную и промышленную эксплуатацию.

Сервисное (постгарантийное) обеспечение АИИС КУЭ.

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 и схемы их включения.	4
3	2	Методы и технические средства для выявления недостоверного учета электроэнергии.	4
4	3	Монтаж и наладка АИИС КУЭ.	4
5	3	Ревизия компонентов АИИС КУЭ в процессе эксплуатации	2
		Итого:	16

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.