#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



#### 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)

<u>Электроснабжение</u> (пазменование направленності (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа прикладного бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.9 «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» /сост. Андросов В.И. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины**: формирование профессиональных знаний и умений в области проектирования и эксплуатации современных автоматизированных систем контроля и учета электропотребления на различных электроэнергетических объектах.

#### Задачи:

- познакомить с принципами построения АСКУЭ и их компонентами;
- познакомить с вариантами организации АСКУЭ;
- научить использовать варианты технической организации автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: 61.Д.Б.19 Электрические и электронные аппараты, 61.Д.Б.20 Электроника, 61.Д.Б.21 Основы электроизмерений, 61.Д.В.4 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	ПК*-1-В-4 Осуществляет	<u>Знать:</u>
участвовать в	сбор и анализ исходных	- основное технологическое оборудование для
проектировании	данных для	создания современных автоматизированных
объектов	проектирования и выбора	систем контроля и учета электропотребления на
профессиональной	оптимального состава	электроэнергетических объектах и требования в
деятельности	оборудования систем	области проектирования, монтажа, наладки и
	электроснабжения	эксплуатации подобных автоматизированных
		систем применительно к условиям
		функционирования оптового и розничного
		рынков электроэнергии и мощности.
		Уметь:
		- решать практические задачи по выбору
		технологического оборудования современных
		автоматизированных систем контроля и учета
		электропотребления на энергообъектах.
		Владеть:
		- навыками анализа исходных данных для
		проектирования и выбора оптимального состава
		оборудования систем электроснабжения

Код и		
	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых	компетенции	формирования компетенций
компетенций ПК*-3 Способен	П/* 2 D 1 Drygogy	Dwary A Maria W. M. Taywyyyaayyya ana warna ayawyyya
	ПК*-3-В-1 Выполняет	Знать: методы и технические средства эксплуа-
применять методы		тационных испытаний и диагностики электро-
и технические	работоспособности и	энергетического и электротехнического обору-
средства	настройку	дования.
эксплуатационных	=	Уметь: применять методы и технические сред-
испытаний и	оборудования	ства эксплуатационных испытаний и диагности-
диагностики		ки электроэнергетического и электротехниче-
электроэнергетиче		ского оборудования.
ского и		Владеть: навыками эксплуатационных испыта-
электротехническ		ний и диагностики электроэнергетического и
ого оборудования		электротехнического оборудования.
ПК*-9 Способен	ПК*-9-В-3 Использует	<u>Знать:</u> современное программное обеспечение
использовать	современное программное	для проектирования и эксплуатации систем
современное	обеспечение для	электроснабжения.
программное	настройки режимов	<b>Уметь:</b> применять современное программное
обеспечение для	работы	обеспечение для проектирования и
проектирования и	электроэнергетического	эксплуатации систем электроснабжения.
эксплуатации	оборудования	Владеть: навыками программной настройки
систем		режимов работы электроэнергетического
электроснабжения		оборудования.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
<u>-</u>	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	10,5	10,5	
Лекции (Л)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	97,5	97,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	24	24	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	54	54	
материала и материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к лабораторным занятиям;	8	8	
- подготовка к рубежному контролю;	7,5	7,5	
- подготовка к диф. зачету	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы учета электроэнергии	10,5	0,5		ı	10
2	Измерительные комплексы по учету электро- энергии	60	4		4	52
3	Автоматизация учета электроэнергии	37,5	1,5		-	36
	Итого:	108	6		4	98
	Всего:	108	6		4	98

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Основы учета электроэнергии.** Нормативное обеспечение учета электроэнергии. Метрологическое обеспечение учета электроэнергии. Организационное и техническое обеспечение контроля и учета энергоресурсов на объектах электроэнергетики. Балансы электроэнергии на энергообъектах.

Измерительные Раздел комплексы ПО учету электроэнергии. измерительных комплексов по учету электроэнергии. Технологические требования к измерительным комплексам для организации коммерческого и технического учета электроэнергии. Вторичные измерительные цепи энергообъектов. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Современные электросчетчики для систем учета электроэнергии и схемы их включения. Инструментальное и методическое обеспечение при эксплуатации измерительных комплексов. Документация на измерительные комплексы. Методы и технические средства для выявления недостоверного учета электроэнергии. Варианты построения и организации АСКУЭ на предприятиях.

**Раздел3. 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).

Требования к каналам связи АИИС КУЭ.

Проектирование АИИС КУЭ.

Монтаж и наладка АИИС КУЭ.

Испытания и сертификация АИИС КУЭ.

Сервисное (постгарантийное) обеспечение АИИС КУЭ.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	<u>№</u> раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Измерение активной электрической энергии в однофазной сети переменного тока напряжением 230 В	
2	2	Измерение активной электрической энергии в трехфазной сети переменного тока напряжением 230 В	2
		Итого:	4

#### 4.4 Контрольная работа (5 семестр)

Расчет погрешности системы АСКУЭ

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Современные проблемы электроэнергетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Я. Ушаков. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. - 447 с.: ISBN 978-5-4387-0521-5

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 144 с. (ВО: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-133-4.
- 2. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 204 с. ISBN 978-5-16-006849-7.
- 3. Конкурентные рынки оптовой и розничной электроэнергии в России [Электронный ресурс] : Монография / В.А. Андреев.; Некоммерческое партнерство «СОВЕТ РЫНКА». М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 261 с. (Научная мысль; Энергетика). (о) ISBN 978-5-16-006824-4.
- 4. Герасименко, А. А. Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах распределения электрической энергии [Электронный ресурс]: монография / А. А. Герасименко, В. Б. Нешатаев. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 218 с. ISBN 978-5-7638-2630-2.5.3
- 5. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 22 с.
- 6. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 34 с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.
- 3. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <a href="http://www.news.elteh.ru">http://www.news.elteh.ru</a>.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

http://www.mon.gov.ru — Официальный сайт Министерства образования и науки РФ; http://www.edu.ru — Федеральный портал «Российское образование»; http://window.edu.ru — Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании; http://rucont.ru - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ; http://www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн;

http://znanium.com - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».

<u>http://electricalschool.info/</u> - Школа для электрика - сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.

http://electrolibrary.info/ - Электротехническая библиотека

https://aist.osu.ru Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования — АИССТ

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual
- 5. Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a
- 6. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 7. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 8. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 9. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- 2106 Лаборатория «Электротехника и учет электроэнергии»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования «ТОЭ».

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий, для выполнения контрольной работы по дисциплине.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>13.03.02 Электроэнергетика и</u>	электротехника	
Профиль: <u>Электроснаб</u> жение		
Дисциплина: <u>Б1-Д.В.9 Автоматизированные системы ко</u> .	ммерческого учета элек	троэне <u>р</u> гии
Форма обучения: <u>Заочная</u> (Заочная, очно-заочная, зас	Эчная)	
Год набора <u>2020</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафеоры	N.	
протокол №1 от "03"сентября 2020г.	и	
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафеоры	поопись	А.В.Бондарев расшифрочка подписи
Исполнители: Старший преподаватель кафедры ЭПП фолжность	noonice	В.И.Андросов расшифровка поописи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «03» сен	ттября 2020г.	
Председатель НМС	noonuce f	Л.Ю.Полякова расшифровка поописи
согласовано:		
Зав.кафедрой ЭПП	помпись	А.В.Бондарев
Заведующий библиотекой	потись	С.Н. Козак