Документ подписан простой электронной подписью

Информация о**МИНИС**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович Должность: Ректор ТРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 04.09.2023 14:42:21

имени академика М.Д. Миллионщикова

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов» (АСКУЭ)

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль)

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация

бакалавр

Год начала подготовки - 2022

Грозный 2022 г.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов» (АСКУЭ) - изучение принципов учета энергоресурсов на промышленных предприятиях и его автоматизации, формирование тарифной политики предприятия.

#### Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с принципами коммерческого учета энергоресурсов, тарифными системами;
- показать возможности автоматизации технического и коммерческого учета энергоресурсов на промышленных предприятиях;
- изучение основ теории и расчета, построения и режимов работы автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ) и их элементов;
- изучение принципов построения и алгоритмического описания функционирования систем АСКУЭ;
- изучение основных вопросов технической эксплуатации АСКУЭ.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины, освоение которых необходимо для изучения дисциплины «Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов» (АСКУЭ): «Метрология и измерительная техника», «SCADA системы в автоматизированном производстве.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблина 1

Код по	ФГОС	Индикато	ры	Планируемые результаты обучения				
		достижен	ИЯ	по дисциплине (ЗУВ)				
	Общепрофессиональные							
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1.	Знает	Знать:				
работать с	нормативно-	нормативно-		- современные тенденции и				
технической		технические	И	перспективы развития АСКУЭ;				
документаци	іей,	руководящие		- основы тарифной политики в области				
связанной	c	документы	ПО	снабжения энергоресурсами				

профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил

оформлению конструкторской и технологической документации.

ОПК-5.3. Владеет навыками разработки и оформления конструкторской и технологической документации.

ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ОПК-9.1. Знает принципы работы, конструкцию и рабочие процессы основных типов технологического оборудования; методики типовых технических расчетов на имеюшееся технологическое оборудование; стандарты, технические условия другие нормативные руководящие материалы ПО оформлению конструкторской документации; правила эксплуатации технологического оборудования; требования охраны труда; технические требования, предъявляемые приспособлениям технологического оборудования

ОПК-9.2. Умеет разрабатывать конструктивные приспособлений; анализировать техническую документацию; определять соответствие характеристик

поступающего

промышленных предприятий;

- принципы построения и алгоритмическое описание функционирования систем АСКУЭ их элементную базу;
- государственные и отраслевые стандарты, регламентирующие методы расчета и эксплуатации АСКУЭ

#### Уметь:

- применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности
- выполнять расчеты, связанные с определением параметров измерительных систем и линий передачи данных в АСКУЭ;
- оценивать эффективность от внедряемых проектных и модернизационных технических решений;
- выполнять метрологическую оценку измерительного канала АСКУЭ;
- квалифицированно эксплуатировать АСКУЭ;
- работать с технической документацией по АСКУЭ.

#### Владеть:

- методиками расчета основных режимов и выбора аппаратной базы АСКУЭ;
- методами оптимизации тарифов по энергоресурсам и использования АСКУЭ при разработке мероприятий по энергосбережению на предприятиях отрасли;
- практическими навыками по использованию, техническому обслуживанию и предупредительному ремонту АСКУЭ и ее элементов.

оборудования конструкторским И технологическим документам; выполнять необходимые технические расчеты на имеющееся технологическое оборудование В соответствии типовыми методиками; разрабатывать оформлять конструкторскую документацию; устанавливать основные требования к приспособлениям; оказывать техническую помощь при монтаже и проверке работы нового технологического оборудования

ОПК-9.3. Владеет анализа навыками особенностей нового технологического оборудования И его влияния на производство; визуального контроля работоспособности внедряемого технологического оборудования, проверка наладки и регулировки; соблюдения проверки режимов эксплуатации технологического оборудования; контроля соблюдения технологической дисциплины И предупреждение нарушений при внедрении нового технологического оборудования

ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и

ОПК-14.1. Знает: основные принципы разработки алгоритмов

компьютерные	и компьютерных
программы, пригодные	программ.
для практического	
применения	ОПК-14.2. Умеет
	разрабатывать
	алгоритмы и
	компьютерные
	программы, пригодные
	для практического
	применения.
	ОПК-14.3. Владеет
	навыками разработки
	алгоритмов и
	компьютерных
	программ.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

	Вс	его	Семестр				
Вид учебной р	аботы	часов/	зач.ед.	7	9		
		ОФО	ОФО ЗФО О		3ФО		
Контактная работа (	всего)	51/1,41	16/0,44	51/1,41	16/0,44		
В том числе:							
Лекции		17/0,47	8/0,22	17/0,47	8/0,22		
Практические занятия	I	34/0,94	8/0,22	34/0,94	8/0,22		
Самостоятельная ра	бота (всего)	93/2,58	128/3,55	93/2,58	128/3,55		
Подготовка к практич	еским	20/0,55	50/1,38	20/0,55	50/1,38		
занятиям							
Темы для самостоятел	<b>ТЬНОГО</b>	50/1,38	60/1,66	50/1,38	60/1,66		
изучения							
Подготовка к зачету		23/0,63	18/0,5	23/0,63	18/0,5		
Вид отчетности		зачет					
Общая	ВСЕГО в	14	44	144			
трудоемкость часах							
дисциплины ВСЕГО в		4		4			
	зачетных						
	единицах						

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	^   /uacti   /uacti   /uacti   /uacti		зан	Всего часов	Всего часов ЗФО				
				3ФО				ОФО		
		Семестр 7 Семестр 9				Семестр 7	Семестр 9			
	Модуль 1									
1	Организация систем контроля и учета энергоресурсов	7	20	4	4	27	8			
	1 1 71	Me	одуль 2	)						
2	Проектирование, внедрение и Эксплуатация систем контроля и учета энергоресурсов	10	14	4	4	24	8			
	Модуль 3									
	Всего	17	34	8	8	51	16			

# 5.2. Лекционные занятия

# Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела						
	Семестр	7 ОФО, Семестр 9 ЗФО						
	Модуль 1							
1	Организация систем контроля и учета электроэнергии	Организация учета энергоресурсов; Организация оперативного контроля расхода энергоресурсов; Нормативно-правовая основа организации контроля и учета энергоресурсов; Принципы построения систем учета энергоресурсов; Создание систем учета энергоресурсов.						
		Модуль 2						
2	Проектирование, внедрение и эксплуатация систем контроля и учета электроэнергии	Проектирование и внедрение систем учета; Обслуживание и техническая эксплуатация АСКУЭ; Экономическая эффективность внедрения АСКУЭ.						

## 5.3. Практические занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий					
	Семестр 7	7 ОФО, Семестр 9 ЗФО					
1	Организация систем контроля и учета электроэнергии	1. Изучение архитектуры типовых схем АСКУЭ 2. Конструкция и принцип действия электронных счетчиков электроэнергии. Принцип работы регистраторов параметров энергопотребления 3. Изучение системы АСКУЭ на основе электросчетчика коммуникатора.					
2	Проектирование, внедрение и эксплуатация систем контроля и учета электроэнергии	4. Расчет погрешности измерительного канала АСКУЭ. 5. Принцип построения SCADA систем для автоматизированного коммерческого и технического учета электроэнергии. 6. Мониторинг электрической сети в SCADA системе.					

## 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа включает: повторение студентом изложенного на лекциях и практических занятиях учебного материала, решение индивидуальных домашних заданий, подготовку к контрольному опросу и экзамену.

## 6.1. Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Цели и задачи учета электроэнергии
- 2. Требования к организации учета электроэнергии
- 3. Виды учета электроэнергии на промышленном предприятии
- 4. Требования к местам установки приборов учета
- 5. Преимущества для крупных предприятий и потребителей
- 6. Преимущества для электросетевых организаций
- 7. Преимущества для генерирующих компаний
- 8. Преимущества для энергосбытовых компаний
- 9. Информационно-измерительные системы
- 10. Технические средства учета
- 11. Принципы построения АИИСКУЭ
- 12. Важность создания АИИСКУЭ
- 13. Задачи, решаемые АИИСКУЭ
- 14. Цели учета на уровне энергосистем
- 15. Цели учета на предприятиях электрических сетей
- 16. Цели учета на предприятиях, выполняющих функции сбыта электроэнергии
- 17. Цели учета для бытовых потребителей

- 18. Рекомендации по установке средств учета
- 19. Принципы размещения точек учета
- 20. Что должен обеспечивать учет?
- 21. Тарифы на электроэнергию
- 22. Структура тарифа конечного потребителя
- 23. Ценовые категории энергосбытовых компаний
- 24. Стоимость услуг по передаче электроэнергии
- 25. Структурная схема АИИСКУЭ
- 26. Структурная схема АИИС КУЭ на базе технологии PLC
- 27. Структурная схема АИИС КУЭ с передачей данных по радиоканалу на мобильный пульт контроллером
- 28. Структурная схема АИИС КУЭ многоквартирного жилого дома
- 29. Технические средства АИИСКУЭ
- 30. Классификация счетчиков электроэнергии
- 31. Классификация трехфазных счетчиков
- 32. Технические характеристики счетчиков
- 33. Классы точности коммерческих счетчиков активной электроэнергии
- 34. Общая схема учета электроэнергии
- 35. Устройства сбора и передачи данных (УСПД)
- 36. Каналы связи и интерфейсы
- 37. Каналы связи и каналообразующая аппаратура
- 38. Погрешности измерительного комплекса
- 39. Причины недоучета электроэнергии на энергообъекте
- 40. Этапы внедрения АИИСКУЭ
- 41. Информационное обеспечение АИИСКУЭ
- 42. Программное обеспечение АИИСКУЭ
- 43. АИИСКУЭ для оптового и розничного рынка
- 44. По для АИИСКУЭ для оптового и розничного рынка Radio Access 4
- 45. Структура СПО системы КУЭ

# Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

1. Проценко П.П. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» [Электронный ресурс]: уч. метод. мат. Благовещенск: Амурский  $y_{H-T}$ 2017. 22 гос. c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/10649.pdf

# 7. Оценочные средства

# 7.1. Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Абонент как участник учета электроэнергии.
- 2. Недостатки безучетного электропотребления.
- 3. Понятие границы балансовой принадлежности в системах электроснабжения.
- 4. Понятие и назначение Информационно-вычислительного комплекса

электроустановки.

- 5. Требования к классу точности счетчиков электрической энергии. Проведение технической проверки.
- 6. Понятие и состав системы учета электроэнергии.
- 7. Технические средства учета электрической энергии.
- 8. Рынки электрической энергии и мощности и их субъекты.
- 9. Виды учета электрической энергии на промышленном предприятии и их техническое обеспечение.
- 10. Точки установки приборов учета в системах электроснабжения.
- 11. Назначение устройства сбора и передачи данных в системах учета электроэнергии.
- 12. Назначение и место установки устройства синхронизации системного времени.
- 13. Основные принципы организации коммерческого учета электроэнергии.
- 14. Принципы организации систем контроля и учета электроэнергии.
- 15. Обоснование необходимости внедрения АИИС КУЭ.
- 16. Структура потерь электрической энергии.
- 17. Пути снижения коммерческих потерь электрической энергии.
- 18. Основные задачи систем контроля и учета электроэнергии.
- 19. Цели организации контроля и учета электрической энергии.
- 20. Виды автоматизированных систем учета электрической энергии и их сравнительная характеристика.
- 21. Структура АСКУЭ конкурентного рынка электроэнергии и мощности.
- 22. Составные части системы АСКУЭ конкурентного рынка электроэнергии и мощности.
- 23. Уровневая иерархия АСКУЭ.
- 24. Виды АСКУЭ по назначению.
- 25. Процедура организации АИИС Федерального ОРЭ.

## Образец билета к первой рубежной аттестации ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

				Pv	БИЛЕ убежная ат				
Дисципл	ина •	«Автомати	изиро	•	•			энергорес	сурсов (АСКУЭ)»
Институ	Γ	энергетики	<u>1</u>	спец	циальность _		_УИТС	семестр	7
		-		-	анизации ко систем конт		-	•	троэнергии. эгии.
					УТВЕР	жд	АЮ:		
« »			20	г.			Прег	подаватель	

#### 7.2. Вопросы ко второй рубежной аттестации за 7 семестр

- 1. Опытная эксплуатация АИИС КУЭ.
- 2. Аттестация МВИ в Госстандарте России.
- 3. Метрологическая поверка АИИС.
- 4. Обобщенные этапы создания АИИС КУЭ.
- 5. Количество уровней и архитектура построения АИИС КУЭ.
- 6. Состав АИИС КУЭ, ее компоненты.
- 7. Каналы передачи данных АИИС КУЭ.
- 8. Виды интерфейсов для передачи данных.
- 9. Организация АСКУЭ с проведением опроса счётчиков через оптический порт. Достоинства, недостатки.

- 10. Организация АСКУЭ с проведением опроса счётчиков переносным компьютером через преобразователь интерфейсов, мультиплексор или модем. Достоинства, недостатки.
- 11. Организация АСКУЭ с проведением автоматического опроса счётчиков локальным центром сбора и обработки данных.
- 12. Коммерческие сечения и места установки приборов коммерческого учета.
- 13. Структура АИИС КУЭ малого энергообъекта.
- 14. Структура АИИС КУЭ среднего энергообъекта.
- 15. Структура АИИС КУЭ крупного энергообъекта и группы энергообъектов.
- 16. АИИС КУЭ энергоснабжающих организаций.
- 17. АИИС КУЭ коммунального потребителя.
- 18. АИИС КУЭ промышленного предприятия.
- 19. АИИС КУЭ бытового потребителя в крупных жилых массивах.
- 20. Комплексный учет энергоресурсов с применением технологии ZBee. Общедомовой учет.
- 21. Требования к трансформаторам тока и напряжения.
- 22. Основные требования к приборам и системам учета в распределительной сети 6-10 кВ.
- 23. Принципы создания программно-аппаратного комплекса АСКУЭ.
- 24. Основные функции, выполняемые ПО, работающим в АИИС КУЭ.
- 25. Нормативная база при создании АИИС КУЭ (АСКУЭ).
- 26. Величина экономического эффекта от использования АСКУЭ.

## Образец билета ко второй рубежной аттестации ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# 

#### 7.3. Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Абонент как участник учета электроэнергии.
- 2. Недостатки безучетного электропотребления.
- 3. Понятие границы балансовой принадлежности в системах электроснабжения.
- 4. Понятие и назначение Информационно-вычислительного комплекса электроустановки.
- 5. Требования к классу точности счетчиков электрической энергии. Проведение технической проверки.
- 6. Понятие и состав системы учета электроэнергии.
- 7. Технические средства учета электрической энергии.
- 8. Рынки электрической энергии и мощности и их субъекты.
- 9. Виды учета электрической энергии на промышленном предприятии и их техническое обеспечение.
- 10. Точки установки приборов учета в системах электроснабжения.
- 11. Назначение устройства сбора и передачи данных в системах учета электроэнергии.
- 12. Назначение и место установки устройства синхронизации системного времени.

- 13. Основные принципы организации коммерческого учета электроэнергии.
- 14. Принципы организации систем контроля и учета электроэнергии.
- 15. Обоснование необходимости внедрения АИИС КУЭ.
- 16. Структура потерь электрической энергии.
- 17. Пути снижения коммерческих потерь электрической энергии.
- 18. Основные задачи систем контроля и учета электроэнергии.
- 19. Цели организации контроля и учета электрической энергии.
- 20. Виды автоматизированных систем учета электрической энергии и их сравнительная характеристика.
- 21. Структура АСКУЭ конкурентного рынка электроэнергии и мощности.
- 22. Составные части системы АСКУЭ конкурентного рынка электроэнергии и мощности.
- 23. Уровневая иерархия АСКУЭ.
- 24. Виды АСКУЭ по назначению.
- 25. Процедура организации АИИС Федерального ОРЭ.
- 26. Опытная эксплуатация АИИС КУЭ.
- 27. Аттестация МВИ в Госстандарте России.
- 28. Метрологическая поверка АИИС.
- 29. Обобщенные этапы создания АИИС КУЭ.
- 30. Количество уровней и архитектура построения АИИС КУЭ.
- 31. Состав АИИС КУЭ, ее компоненты.
- 32. Каналы передачи данных АИИС КУЭ.
- 33. Виды интерфейсов для передачи данных.
- 34. Организация АСКУЭ с проведением опроса счётчиков через оптический порт.

Достоинства, недостатки.

35. Организация АСКУЭ с проведением опроса счётчиков переносным компьютером через преобразователь интерфейсов, мультиплексор или модем.

Достоинства, недостатки.

- 36. Организация АСКУЭ с проведением автоматического опроса счётчиков локальным центром сбора и обработки данных.
- 37. Коммерческие сечения и места установки приборов коммерческого учета.
- 38. Структура АИИС КУЭ малого энергообъекта.
- 39. Структура АИИС КУЭ среднего энергообэекта.
- 40. Структура АИИС КУЭ крупного энергообэекта и группы энергообъектов.
- 41. АИИС КУЭ энергоснабжающих организаций.
- 42. АИИС КУЭ коммунального потребителя.
- 43. АИИС КУЭ промышленного предприятия.
- 44. АИИС КУЭ бытового потребителя в крупных жилых массивах.
- 45. Комплексный учет энергоресурсов с применением технологии ZBee. Общедомовой учет.
- 46. Требования к трансформаторам тока и напряжения.
- 47. Основные требования к приборам и системам учета в распределительной сети 6-10 кВ.
- 48. Принципы создания программно-аппаратного комплекса АСКУЭ.
- 49. Основные функции, выполняемые ПО, работающим в АИИС КУЭ.
- 50. Нормативная база при создании АИИС КУЭ (АСКУЭ).
- 51. Величина экономического эффекта от использования АСКУЭ.

ГРОЗНЕН	ІСКИЙ ГОСУДА	Образец билет: АРСТВЕННЫЙ НЕФ	а к экзамен РТЯНОЙ ТЕ	у ЕХНИЧЕСКІ	ИЙ УНИВЕ	Е <i>РСИТЕТ</i>		
БИЛЕТ № 7 Дисциплина «Автоматизированные системы контроля и энергоресурсов (АСКУЭ)»								
Институт	энергетики	специальность	УИТС	семестр	7			

- 1. Основные принципы организации коммерческого учета электроэнергии.
- 2. Принципы организации систем контроля и учета электроэнергии.
- 3. Обоснование необходимости внедрения АИИС КУЭ.

				УТВЕРЖДАЮ:
<b>~</b>	»	20	_ Γ.	Зав. кафедрой

## 7.4. Текущий контроль

# Пример практического задания

## Практическое занятие №1

#### «Расчет погрешности измерительного канала АСКУЭ»

Задание. Расчет погрешности канала измерения силы и напряжения переменного тока.

Трансформатор тока: предел основной приведенной погрешности 0,5 %.

Трансформатор напряжения:

- предел допускаемой относительной погрешности трансформаторов напряжения 0,5%,
- погрешность, обусловленная потерями напряжения во вторичных цепях трансформаторов напряжения 0,25%. Счетчик электрической энергии: предел допускаемой основной приведенной силы переменного тока 1%; предел допускаемой основной приведенной силы переменного напряжения 1%;

Предел допускаемой относительной погрешности трансформаторов напряжения 0,5%, погрешность, обусловленная потерями напряжения во вторичных цепях трансформаторов напряжения 0,25%.

Предел допускаемого значения дополнительной погрешности счетчика, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в пределах рабочих температур в режиме измерения среднеквадратичных значений тока 0,6 на каждые 100 С.

Провести расчет границ погрешности канала проведем для нормальных и при отклонении

температуры окружающей среды на от нормального значения.

# . Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

_	,	
 'nб	П	(9)
 av		ıa

	Критерии	обучения	Наименова		
Планируемые результаты освоения компетенции	Менее 41 балла (неудовлетв орительно)	41-60 баллов (удовлетвор ительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	ние оценочного средства
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, использованием стандартов, норм и правил ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, приго	связанной дные для п	1 1		й деятелы сния	ностью, с
Знать: - современные тенденции и перспективы развития АСКУЭ; - основы тарифной политики в области снабжения энергоресурсами промышленных предприятий; - принципы построения и алгоритмическое описание функционирования систем АСКУЭ их элементную базу; - государственные и отраслевые стандарты, регламентирующие методы расчета и эксплуатации АСКУЭ	Фрагментар ные знания	Неполные знания	Сформирова нные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформирова нные систематиче ские знания	
Уметь: - применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности - выполнять расчеты, связанные с определением параметров измерительных систем и линий передачи данных в АСКУЭ; - оценивать эффективность от внедряемых проектных и модернизационных технических решений; - выполнять метрологическую оценку измерительного канала АСКУЭ; - квалифицированно эксплуатировать АСКУЭ; - работать с технической документацией по АСКУЭ.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформирова нные умения	Практическ ие занятия экзамен
Владеть: - методиками расчета основных режимов и выбора аппаратной базы АСКУЭ; - методами оптимизации тарифов по энергоресурсам и использования АСКУЭ при разработке мероприятий по энергосбережению на предприятиях отрасли; - практическими навыками по использованию, техническому обслуживанию и предупредительному ремонту АСКУЭ и ее элементов.	Частичное владение навыками	Несистемати ческое применение навыков	В систематиче ском применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематиче ское применение навыков	

# 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных адаптированные для инвалидов И ограниченными средств, лиц с и позволяющие оценить достижение возможностями здоровья запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается c учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает сопровождение техническое студенту. необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды ограниченными обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по зрению:**
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде доступного электронного документа, c помощью компьютера co специализированным программным обеспечением ДЛЯ слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере co специализированным программным обеспечением ДЛЯ слепых надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и

бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **по слуху:**
- слабослышащих: ГЛУХИХ обеспечивается ДЛЯ И наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 9.1. Литература

- 1. Контроль и учет электроэнергии в современных системах электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Васильченко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. 243 с. 978-5-361-00145-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28351.html
- 2. Овчаренко, Н.И. Автоматика энергосистем [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. 476 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72192. Загл. с экрана.
- 3. Бикулов, А.М. Методы и средства измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие для поверителей средств теплотехнических и физико-химических измерений /А.М. Бикулов. Электрон. текстовые данные. М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2006. 132 с. 5-93088-065-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44250.html
- 4. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4544">https://e.lanbook.com/book/4544</a>.
- 5. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника [Текст] : учеб. пособие: доп. Мин. обр. РФ / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, В. Ю. Барбарович; под ред. К. К. Кима. СПб. : Питер, 2008. 368 с.
- 6. Осика, Л.К. Расчетные методы интеллектуальных измерений Smart Metering в задачах учета и сбережения электроэнергии: практическое пособие [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: Издательский дом МЭИ, 2013. 422 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72279">https://e.lanbook.com/book/72279</a>.
- 7. Вострокнутов, Н.Н. Устройство, свойства погрешности и поверка современных счетчиков электрической энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Вострокнутов. Электрон. текстовые данные. М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2016. 108 с. 978-5-93088-174-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64349.html
- 8. Белоусов, Ю.М. Поверка и калибровка счетчиков электрической энергии переменного тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Белоусов. Электрон. текстовые данные. М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2007. 57 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44276.html">http://www.iprbookshop.ru/44276.html</a>

- 9. Дьяков, А.Ф. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ф. Дьяков, Н.И. Овчаренко. Электрон. дан. Москва : Издательский дом МЭИ, 2010. 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72351">https://e.lanbook.com/book/72351</a>
- 10. Справочник по проектированию электрических сетей / под ред. Д.Л. Файбисовича. 3-е изд., перераб. И доп. М.: ЭНАС, 2009. 391 с.
- 11. Овчаренко, Н.И. Автоматика энергосистем. [Электронный ресурс]: Учебники Электрон. дан. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 476 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72192
- 12. Справочник по проектированию электрических сетей / под ред. Д.Л. Файбисовича. 3е изд., перераб. И доп. М.: ЭНАС, 2009. 391 с.
- 13. Проценко, П.П. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии: сборник учебно-методических материалов направления ДЛЯ подготовки «Электроэнергетика и электротехника» [Электронный ресурс]: уч. метод. мат. Амурский  $y_{H-T}$ 2017. 22 Благовещенск: гос. c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/10649.pdf

# 9.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Приложение).

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При выполнении студентами практических работ используются технические средства обучения (проектор, экран, доска, компьютеры, специализированное программное обеспечение, лабораторные стенды. Технические средства обучения сосредоточены в лабораториях кафедры (ауд. 4-29, 4-35, 4-37).

# 10.1. Материально-техническая база

Программное обеспечение по дисциплине:

- 1. Meter Tools
- 2. RadioAccess 4
- 3. Меркурий
- 4. Энергомера

# 10.2. Помещения для самостоятельной работы.

Учебная аудитория для самостоятельной работы — 4-29, 4-35, 4-37 г. Грозный, Проспект Хусейна Исаева 100.

Аудитории 4-29, 4-35, 4-37 являются компьютерными классами с доступом к сети интернет, оснащенными лицензионным программным обеспечением MS Windows и MS Office.

# Составитель:

доцент каф. «АТПП»

/Хакимов З.Л./

#### Согласовано:

И.о. зав. кафедрой «АТПП»

/Хакимов З.Л./

Директор ДУМР

/Магомаева М.А./

# Методические указания по освоению дисциплины «Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ)»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «**Автоматизированные системы коммерческого учета** э**нергоресурсов (АСКУЭ)**» состоит из 2-х связанных между собой разделов, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине **«Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ)»** осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическими занятиям, рефератам и иным формам письменных работ, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (лекция-дискуссия, групповое решение проблем практических заданий в плане настроек, конфигурирования и реализации промышленных интерфейсов и сетей и др. форм).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждой практической работе и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят

дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 15 минут).
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1часу).
- 4. При подготовке к практической работе повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации (лаб. работы).

# 2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле.

Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

# 3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим работам.

На практических работах приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике практических работ.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическим работам:

- 1. Ознакомление с планом практической работы, который отражает содержание предложенной темы;
  - 2. Проработать конспект лекций;
  - 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к практической работе, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

- 4. Ответить на вопросы плана практической работы;
- 5. Выполнить домашнее задание;
- 6. Проработать задания и задачи практической работы;
- 7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические работы и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области фундаментальных исследований; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим работам. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Подготовка к практическим работам включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки цитаты, факты, сопоставление различных включать собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним. При подготовке к контактной работе обучающийся должен повторять пройденный материал строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа реализуется:

непосредственно в процессе аудиторных занятий - на лекциях,
 практических работах;

- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок (по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

- 1. Реферат
- 2. Участие в мероприятиях

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практических заданий, к изданиям электронных библиотечных систем.