Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине ИКТ в электроэнергетике

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Market 1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меренков Д.В.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R4c0e5b21-MerenkovDV-379a04a

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Петров С.А.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

CHEST HOMAS SALE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
NOM N	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

А.Ю. Невский

Д.В.

Меренков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен принимать участие в проектировании и сопровождении ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ИД-2 Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
- 2. ПК-2 Способен осуществлять работы по созданию ИС и проводить аудит проектных решений на основе технического задания на разработку информационной системы ИД-1 Знает методы ведения проектов и контроля проектных решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Принципы построения систем управления в электроэнергетике (Доклад)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Технологии организации и управления в электроэнергетике (Тестирование)
- 2. Управление режимами и процессами в энергетике (Проверочная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Современные системы управления в энергетике (Коллективное задание)

БРС дисциплины

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Технологии организации и управления в электроэнергетике (Тестирование)
- КМ-2 Управление режимами и процессами в энергетике (Проверочная работа)
- КМ-3 Принципы построения систем управления в электроэнергетике (Доклад)
- КМ-4 Современные системы управления в энергетике (Коллективное задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Dearest wavenesses	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	
	Срок КМ:	8	12	14	16	
Технологии организации и управления в электроэнергетике						

Характеристика электроэнергетики как объекта управления	+			
Современная техника и технология в энергетике	+			
Управление режимами и процессами в энергетике				
Прямое управление режимами и техническими комплексами в энергетике		+		
Управление энергокомпанией		+		
Принципы построения систем управления в электроэнергетике				
Характеристика субъектов электроэнергетической отрасли			+	
Информационные технологии в управлении предприятиями электроэнергетической отрасли			+	
Современные системы управления в энергетике				
Корпоративная информационная система управления (КИСУ)				+
Программные продукты SAP в качестве составной части КИСУ				+
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-2пк-1 Умеет проводить	Знать:	КМ-3 Принципы построения систем управления в электроэнергетике
	обследование	информационные	(Доклад)
	организаций, выявлять	технологии в управлении	КМ-4 Современные системы управления в энергетике (Коллективное
	информационные	предприятиями	задание)
	потребности	электроэнергетической	
	пользователей,	отрасли	
	формировать требования к	основные понятия	
	информационной системе	информационных	
		технологий в контексте	
		задач электроэнергетики и	
		управления	
		Уметь:	
		осуществлять сбор, анализ	
		и обработку данных,	
		необходимых для решения	
		задач электроэнергетики	
		управлять режимами и	
		техническими	
		комплексами в энергетике	
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Знает методы	Знать:	КМ-1 Технологии организации и управления в электроэнергетике
	ведения проектов и	современную технику и	(Тестирование)
	контроля проектных	технологии в энергетике	КМ-2 Управление режимами и процессами в энергетике (Проверочная
	решений	характеристики	работа)
		электроэнергетики как	КМ-4 Современные системы управления в энергетике (Коллективное
		объекта управления	задание)

Уметь:	
работать в среде	
корпоративной	
информационной системы	
управления (КИСУ)	
применить результаты	
работы КИСУ в	
обосновании проекта, в	
прогнозировании его	
развития	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Технологии организации и управления в электроэнергетике

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в

компьютерном классе с использованием СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тестирование по разделу "Технологии организации и управления в электроэнергетике"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисци	плине	
Знать: современну	то технику и	1.Определите основные особенности ядерной
технологии в энергетике		энергетики по сравнению с другими видами
		энергетики.
		2.Назовите принципы построения единой
		энергетической системы России.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Управление режимами и процессами в энергетике

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Задание проводится в компьютерном классе с использованием СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Выполнение расширенного тестирования по разделу "Управление режимами и процессами в энергетике"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: характеристики	1.Выберите типовую структуру управления
электроэнергетики как объекта	энергетических компаний.
управления	
Уметь: применить результаты	1.Согласно представленному изображению
работы КИСУ в обосновании	определите место энергокомпаний в системе:
проекта, в прогнозировании его	Внешние Тransactive Energy
развития	АРР 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Принципы построения систем управления в электроэнергетике

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Доклад **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент проводит защиту индивидуального проекта по информационной системе в электроэнергетике.

Краткое содержание задания:

Представить индивидуальную работу на тему "Принципы построения систем управления в электроэнергетике"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные понятия	1. Какие ключевые задачи нужно решить
информационных технологий в контексте	при управлении объектом
задач электроэнергетики и управления	электроэнергетики?
Уметь: осуществлять сбор, анализ и	1. Составьте структурную схему ERP
обработку данных, необходимых для	системы сбытовой энергокомпании.
решения задач электроэнергетики	
Уметь: управлять режимами и	1.Представьте основные элементы
техническими комплексами в энергетике	информационной системы управления
_	станцией зарядки электромобилей.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Современные системы управления в энергетике

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллективное задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: На семинаре студенты формируют модель информационной системы различных энергокомпаний России и далее отвечают на вопросы с обратной связью.

Краткое содержание задания:

Сформировать модель информационной системы различных энергокомпаний России

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результать	і обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: информа	ационные	технологии	В	1.Назовите задачи управления
управлении предприятиями			магистральной сетью электропередачи в	
электроэнергетической отрасли			единой энергетической системе	

Запланированные	результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине		
Уметь: работать	в среде корпоративной	1.Выберите оптимальную структуру SAP
информационной	системы управления	для автоматизации производства
(КИСУ)		электроэнергии

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85
Описание характеристики выполнения знания: Задание выполнено без ошибок и оформлено на высоком уровне, ответы на все вопросы правильные

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: При выполнении задания допущены незначительные недочёты, оформление на хорошем уровне, ответы не содержат грубых ошибок

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит не более двух ошибок, оформлен некачественно, в ответах содержится не более двух ошибок

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Результат выполнения задания содержит более двух ошибок, вне зависимости от оформления и ответов на вопросы, или допущено более двух ошибок при ответе

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- - Назовите основные элементы системы генерации электроэнергии в гидроэнергетике.
 - Создайте общую структуру информационной системы управления автономной зарядкой для электромобилей с питанием от ветрогенератора.

Процедура проведения

Проводится в письменной форме в виде подготовки и изложения развернутого ответа на вопросы и решения практических задач на компьютере. Время на подготовку ответа — 60 минут. Для выдачи заданий используется платформа СДО «Прометей».

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе

Вопросы, задания

- 1. Характеристика ЕЭС России
- 2. Техническая политика в электроэнергетике
- 3. Управляемые системы электропередачи переменного тока
- 4.Схема информационных потоков предприятия, Типовая архитектура АСУ ТП электроэнергетики
- 5.Основные факторы внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Альтернативный источник энергии может использовать:

Ответы:

- а) Газ.
- б) Солнце.
- в) Ветер.
- г) Уголь.

Верный ответ: б), в)

2. Что из перечисленного не входит в технологическую основу функционирования электроэнергетики?

Ответы:

- а) Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
- б) Территориальные распределительные сети.
- в) Система отношений, связанных с производством и оборотом электроэнергии на оптовом рынке.
- г) Единая система оперативно-диспетчерского управления.

Верный ответ: в)

3. Какой показатель, определяющий экономичность работы, является нормируемым в электрических сетях?

Ответы:

- а) Перетоки активной мощности в допустимых диапазонах.
- б) Допустимые уровни напряжения в контрольных точках сети.
- в) Технологический расход электроэнергии на ее транспортировку
- г) Частота в нормированных пределах.

Верный ответ: в)

4. Какие виды устойчивости рассматриваются в энергосистемах?

Ответы:

- а) Динамическая и статическая устойчивость.
- б) Переходная устойчивость.
- в) Самораскачивающаяся устойчивость.
- г) Стационарная устойчивость.

Верный ответ: а)

5.Выделите на представленной схеме часть, в которой происходит передача управляющих сигналов для объектов электроэнергетики:

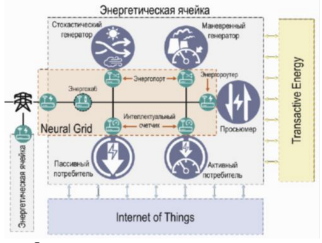


Ответы:

Студент по представленной схеме находит искомую часть.

Верный ответ: Шина процесса GOOSE

6.Выделите на представленной схеме основу информационной системы для управления энергетическими устройствами:



Ответы:

Студент по представленной схеме находит искомую часть.

Верный ответ: Блок Internet of Things

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Знает методы ведения проектов и контроля проектных решений

Вопросы, задания

- 1.Особенности производственных процессов электроэнергетики
- 2.Особенности и принципы формирования систем управления энергетических компаний

- 3. Структуры управления энергетических компаний
- 4.Особенности организации выбора ERP систем в электроэнергетике
- 5.Построение информационной системы в энергетике на базе SAP: системы управления техническим обслуживанием и ремонтами

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Ведущая роль в выработке электроэнергии в России принадлежит:

Ответы:

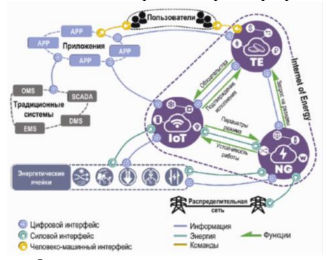
- а) АЭС.
- б) ТЭС.
- в) ГЭС.

Верный ответ: б)

2. Главные достоинства ТЭС:

Ответы:

- а) Невысокие затраты на строительство по сравнению с АЭС и ГЭС.
- б) Работает на доступном дешевом топливе.
- в) Более простое управление генерацией электроэнергии по сравнению с АЭС и ГЭС. Верный ответ: a), б)
- 3.Выделите на представленной схеме основную зону ответственности компаний, занимающихся генерацией и транспортировкой электроэнергии:



Ответы:

Студент по представленной схеме находит искомую зону ответственности.

Верный ответ: Блок NG

4.Основными задачами корпоративной информационной системы управления ФСК ЕЭС являются:

Ответы:

- а) Создание единого информационного пространства.
- б) Автоматизация бизнес-процессов с учетом унификации и горизонтальной интеграции процессов.
- в) Поддержка унифицированных бизнес-процессов с заданным показателем надежности.
- г) Обеспечение необходимого уровня безопасности.

Верный ответ: a), b), b), c)

5.Основными функциями ERP-систем применительно к генерирующим компаниям являются:

Ответы:

- а) Управление основными фондами.
- б) Управление ремонтами и обслуживанием оборудования.
- в) Оперативное управление производством электрической энергии.

г) Управление сбытом электроэнергии.

Верный ответ: а), б), в)

- 6.К основным функциям ERP-систем для сбытовых компаний относятся: Ответы:
- а) Управление продажами энергии.
- б) Управление поставками энергии.
- в) Управление качеством энергии.

Верный ответ: а), б)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.