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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине ИКТ в электроэнергетике

Москва 2022

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Меренков Д.В. R4c0e5b21-MerenkovDV-379a04a Преподаватель Идентификатор (должность) (подпись)

Д.В. Меренков

(расшифровка подписи)

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

1030 MOM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	
(подпись)			

NISO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
HILL STORY OF THE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
МЭИ	Владелец	Невский А.Ю.	
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

(подпись)

И.М.

Крепков

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 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. ОК-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

#### 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

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роз под диоминиции	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 у	правления	+			
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

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

# 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	
ОК-9	ОК-9(Компетенция)	Знать:	Технологии организации и управления в электроэнергетике
		основные понятия	(Тестирование)
		информационных	Управление режимами и процессами в энергетике (Проверочная
		технологий в контексте	работа)
		задач электроэнергетики и	Принципы построения систем управления в электроэнергетике
		управления	(Доклад)
		информационные	Современные системы управления в энергетике (Коллективное
		технологии в управлении	задание)
		предприятиями	
		электроэнергетической	
		отрасли	
		современную технику и	
		технологии в энергетике	
		характеристики	
		электроэнергетики как	
		объекта управления	
		Уметь:	
		управлять режимами и	
		техническими	
		комплексами в энергетике	
		осуществлять сбор, анализ	
		и обработку данных,	
		необходимых для решения	
		задач электроэнергетики	
		работать в среде	

	корпоративной	
	информационной системы	
	управления (КИСУ)	

#### 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:

Знать: современную технику и	1.Выделите основные достоинства гидроэнергетики:
технологии в энергетике	2.Определите основные особенности ядерной
_	энергетики по сравнению с другими видами
	энергетики.
	3. Назовите принципы построения единой
	энергетической системы России.

#### Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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:

Знать:	характеристики	1. Какое новое качество привносит цифровизация

электроэнергетики как объекта управления	управления в электроэнергетике? 2.Выберите типовую структуру управления
	энергетических компаний.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: основные понятия	1. Какие основные подсистемы управления в системе
информационных технологий в	управления предприятием энергетики можно
контексте задач	назвать?
электроэнергетики и управления	2. Какие ключевые задачи нужно решить при
	управлении объектом электроэнергетики?
Уметь: осуществлять сбор,	1. Составьте структурную схему ERP системы
анализ и обработку данных,	сбытовой энергокомпании.
необходимых для решения задач	2.Выделите на представленной схеме объекты,
электроэнергетики	лежащие за пределами возможностей оперативного
	управления системой энергокомпании:
	Smart Grid  Nodan From Plans From
	Centred Center  Cay's Dullifors  Cay's Dullifors  Small Houses  Scale Power Plant

Уметь: управлять режимами и	1.Представьте основные элементы информационной
техническими комплексами в	системы управления станцией зарядки
энергетике	электромобилей.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно 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:

Знать:	информаг	ционные	1. Назовите модель построения Единой
технологии	в упр	авлении	энергетической системы России
предприятиями			2. Назовите задачи управления магистральной сетью
электроэнергет	ической о	грасли	электропередачи в единой энергетической системе
Уметь: рабо	тать в	среде	1.Выберите оптимальную структуру SAP для
корпоративной	информал	ционной	автоматизации производства электроэнергии
системы управл	іения (КИ	СУ)	2.Выберите основные модули SAP для автоматизации
			планирования и отчётности сбытовой
			энергокомпании среднего уровня

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

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

# 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: ОК-9(Компетенция)

#### Вопросы, задания

- 1.Особенности производственных процессов электроэнергетики
- 2. Характеристика ЕЭС России
- 3. Техническая политика в электроэнергетике
- 4. Управляемые системы электропередачи переменного тока
- 5.Схема информационных потоков предприятия, Типовая архитектура АСУ ТП электроэнергетики
- 6.Особенности и принципы формирования систем управления энергетических компаний
- 7. Структуры управления энергетических компаний
- 8.Особенности организации выбора ERP систем в электроэнергетике
- 9.Основные факторы внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием
- 10.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. Альтернативный источник энергии может использовать:

#### Ответы:

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

Верный ответ: б), в)

4. 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)

5. 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)

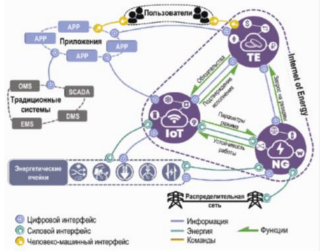
6. Какие виды устойчивости рассматриваются в энергосистемах?

#### Ответы:

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

Верный ответ: а)

7. 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

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

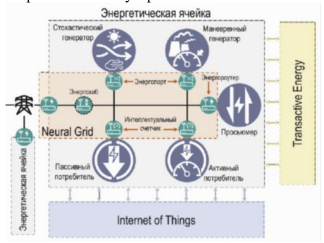


Ответы:

Студент по представленной схеме находит искомую часть.

Верный ответ: Шина процесса GOOSE

9.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

10.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)

11.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)

12.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

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

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

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

#### 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