

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Электрооборудование электростанций**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Козина М.А.
Идентификатор	R8e01bb45-KozinovaMA-02c34583	

М.А.
Козина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Штык О.А.
Идентификатор	Rf7344a31-ShtykOA-71498830	

О.А. Штык

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дудолин А.А.
Идентификатор	Rb94958b9-DudolinAA-83802984	

А.А.
Дудолин

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 участвовать в производственно-технологической деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники

ИД-4 Принимает обоснованные технические решения при разработке схем и/или конструкций элементов объектов профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

Форма реализации: Защита задания

1. Защита типового расчета (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Синхронные генераторы . Силовые трансформаторы (Контрольная работа)
2. Структурные схемы станций (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Основные термины и понятия (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Основные термины и понятия (Контрольная работа)

КМ-2 Синхронные генераторы . Силовые трансформаторы (Контрольная работа)

КМ-3 Структурные схемы станций (Контрольная работа)

КМ-4 Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

КМ-5 Защита типового расчета (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	13	15	16
Раздел						

Современные типы электростанций, особенности их технологического процесса	+		+		
Раздел 2					
Синхронные генераторы. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы.		+		+	+
Раздел 3					
Основные требования к электрооборудованию электростанций	+		+		
Раздел 4					
Токи короткого замыкания.		+		+	+
Раздел 5					
Нагрев проводников и электрических аппаратов	+		+		
Раздел 6					
Коммутационные электрические аппараты		+		+	+
Раздел 7					
Схемы распределительных устройств электроустановок	+		+		
Раздел 8					
Методы ограничения токов КЗ.	+		+		
Вес КМ:	10	10	20	25	35

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-4 _{ПК-1} Принимает обоснованные технические решения при разработке схем и/или конструкций элементов объектов профессиональной деятельности	Знать: – принципы работы электрических машин различных типов -технологию производства электроэнергии на тепловых электростанциях, режимы работы и эксплуатацию парогенераторов;	КМ-1 Основные термины и понятия (Контрольная работа) КМ-2 Синхронные генераторы . Силовые трансформаторы (Контрольная работа) КМ-3 Структурные схемы станций (Контрольная работа) КМ-4 Защита лабораторных работ (Лабораторная работа) КМ-5 Защита типового расчета (Расчетно-графическая работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные термины и понятия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: 30 мин.

Краткое содержание задания:

1. Типы электростанций. Общая классификация.
2. Особенности производства электроэнергии на ТЭЦ.
3. Графики нагрузки. Определение, виды.
4. Методы регулирования графиков нагрузки

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: -технологию производства электроэнергии на тепловых электростанциях, режимы работы и эксплуатацию парогенераторов;	<ol style="list-style-type: none">1.1. Тепловые электростанции. Типы, применяемые установки.2. Особенности производства электроэнергии на КЭС.3. Продолжительность использования максимальной нагрузки.4. Категории потребителей электрической энергии.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-2. Синхронные генераторы . Силовые трансформаторы

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: 30 мин.

Краткое содержание задания:

1. Условия выбора числа и мощности трансформаторов на подстанции.
2. Назовите системы возбуждения генераторов.
3. Системы охлаждения генераторов

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: – принципы работы электрических машин различных типов	1.1. Классификация трансформаторов. 2. Что следует учитывать при выборе и обосновании структурных схем ПС? 3. В каких режимах может работать синхронный генератор? 2.1. Виды трансформаторов. 2. Условие выбора номинальной мощности трансформатора. 3. Системы возбуждения генераторов. 4. Функция синхронных компенсаторов.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-3. Структурные схемы станций

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: 45 мин.

Краткое содержание задания:

Проектируемая КЭС мощностью $6 \cdot 200$ МВт ($\cos\varphi=0,8$) предназначена для выдачи мощности в энергосистему на напряжении 500 кВ по трем линиям и обеспечения местной промышленной нагрузки ($P_{нагр.}=460$ МВт) по трем линиям на напряжение 220 кВ. Разработать структурную электрическую схему станции, выбрать трансформаторы. Допустимая потеря мощности по условию устойчивости параллельной работы электростанции в энергосистеме составляет $R_{доп.}=380$ МВт. Предложить варианты схем РУ ВН и СН.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: -технологию производства электроэнергии на тепловых электростанциях, режимы работы и эксплуатацию	1.Проектируемая ТЭЦ мощностью $2 \cdot 110$ МВт ($\cos\varphi=0,85$) предназначена для тепло- и электроснабжения потребителей промышленных районов города. Станция связана с энергосистемой

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
парогенераторов;	двумя линиями электропередачи 220 кВ. Допустимая потеря мощности составляет 200 МВт. Два турбогенератора работают на напряжение 10,5 кВ. Разработать структурную электрическую схему станции и схему собственных нужд, выбрать трансформаторы. Предложить вариант схемы РУ.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-4. Защита лабораторных работ

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: 45 мин.

Краткое содержание задания:

- №1 Конструкция и принцип работы маломасляных и баковых выключателей. (1 час).
- № 2. Конструкция и принцип работы воздушных и вакуумных выключателей. (2 часа).
- № 3. Конструкция и принцип работы элегазовых и электромагнитных выключателей. (2 часа).
- № 4. Конструкция и принцип работы выключателей нагрузки и разъединителей. (2 часа).

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: – принципы работы электрических машин различных типов	1.№1. Измерительные трансформаторы тока. (2 часа). № 2. Измерительные трансформаторы напряжения. (2 часа). № 3 Предохранители. (2 часа). № 4. Коммутационные аппараты напряжением до 1 кВ. (2 часа).

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-5. Защита типового расчета

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: 20 мин.

Краткое содержание задания:

1. Как выбирается блочные трансформатор
2. Как выбирается трансформатор собственных нужд
3. Как выбирается схема РУ

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: – принципы работы электрических машин различных типов	1.Как выбирается мощность резервного трансформатора собственных нужд 2.Где устанавливается резервный трансформатор собственных нужд

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Понятие об электроэнергетической системе, принципиальная схема ЭЭС.
2. Электродинамические нагрузки при разных коротких замыканиях
Проектируемая КЭС мощностью $4 \cdot 200$ МВт ($\cos\varphi=0,8$, $U_{ном}=15,75$ кВ) предназначена для выдачи мощности в энергосистему на напряжении 500 кВ по двум линиям и обеспечения местной промышленной нагрузки ($P_{нагр.}=310$ МВт) по трем линиям на напряжение 220 кВ. Разработать структурную электрическую схему станции и схему электроснабжения собственных нужд 6 кВ. Потребление на собственные нужды составляет 8% от установленной мощности. Допустимая потеря мощности по условию устойчивости параллельной работы электростанции в энергосистеме составляет $P_{доп.}=320$ МВт.

Процедура проведения

Устная

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-1 Принимает обоснованные технические решения при разработке схем и/или конструкций элементов объектов профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.1. Синхронные генераторы, какие бывают по конструкции ротора
2. Масляные выключатели: назначение, особенности конструкций, область применения, достоинства и недостатки
Проектируемая КЭС мощностью $6 \cdot 320$ МВт ($\cos\varphi=0,8$, $U_{ном}=18$ кВ) предназначена для выдачи мощности в энергосистему на напряжении 500 кВ по четырем линиям и обеспечения местной промышленной нагрузки ($P_{нагр.}=710$ МВт) по трем линиям на напряжение 220 кВ. Разработать структурную электрическую схему станции и схему электроснабжения собственных нужд 6 кВ. Потребление на собственные нужды составляет 6% от установленной мощности. Допустимая потеря мощности по условию устойчивости параллельной работы электростанции в энергосистеме составляет $P_{доп.}=340$ МВт.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Тестовое задание. Системы охлаждения по способу подачи охлаждающего вещества делятся на:

Ответы:

- а) косвенное
- б) непосредственное
- в) поверхностное
- г) форсированное
- д) смешанное

Верный ответ: (Правильный ответ: а; б; в; г)

2.Тестовое задание 1. Допустимая температура нагрева при коротком замыкании к доп для медных шин

Ответы:

- а) 200
- б) 250
- в) 300
- г) 350

Верный ответ: (Правильный ответ: в)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу