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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Проектирование и эксплуатация систем

электроснабжения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Электроснабжение зданий и сооружений

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

МЭИ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Рашевская М.А. Rc321082b-RashevskyaMA-b6f6dae MOM & Идентификатор (подпись)

M.A. Рашевская

(расшифровка подписи)

Преподаватель

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NCW W	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Кошарная Ю.В.		
	Идентификатор	Ra3970c37-KosharnyaYV-98175ef		
(подпись)				

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Цырук С.А. Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

Идентификатор

Ю.В. Кошарная

(расшифровка подписи)

С.А. Цырук

(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. ПК-5 способен обеспечить предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения
 - ИД-1 Сбор, обработка и анализ данных об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения
 - ИД-2 Выполнение расчетов и измерений, необходимых для проектирования системы электроснабжения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Элементы системы электроснабжения (Реферат)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Расчет токов кз в сетях свыше 1 кВ (Тестирование)
- 2. Структура системы электроснабжения потребителей (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Обеспечение показателей качества электроэнергии (Контрольная работа)
- 2. Экономичность и безопасность систем электроснабжения (Контрольная работа)

БРС дисциплины

10 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Dearest streets	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	2	4	7	10	14
Структура системы электроснабжения потребителей						
Иерархическая структура системы электрос	Иерархическая структура системы электроснабжения.					
Элементы системы электроснабжения						
Типовые схемы электроснабжения и основное						
оборудование системы электроснабжения						
Выбор силовых трансформаторов и других элементов						
системы электроснабжения						
Главные понизительные подстанции предприятия			+			
Комплектные трансформаторные подстанции			+			

Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей					
Развитие аварийных процессов с системах электроснабжения			+		
Расчет токов короткого замыкания			+		
Экономичность и безопасность систем электроснабжения					
Выбор экономичных решений при построении систем электроснабжения				+	
Безопасность систем электроснабжения				+	
Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ					
Показатели качества электроэнергии и их обоспечение					+
Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

^{\$}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	
ПК-5	ИД-1 _{ПК-5} Сбор, обработка	Знать:	Структура системы электроснабжения потребителей (Тестирование)
	и анализ данных об	принципы построения	Расчет токов кз в сетях свыше 1 кВ (Тестирование)
	объекте капитального	системы электроснабжения	
	строительства, для	производственных и	
	которого предназначена	гражданских объектов	
	система электроснабжения	требования основного	
		производственного и	
		вспомогательного	
		оборудования к системе	
		электроснабжения	
ПК-5	$ИД-2_{\Pi K-5}$ Выполнение	Уметь:	Элементы системы электроснабжения (Реферат)
	расчетов и измерений,	использовать нормативные	Экономичность и безопасность систем электроснабжения
	необходимых для	документы по	(Контрольная работа)
	проектирования системы	проектированию, качеству	Обеспечение показателей качества электроэнергии (Контрольная
	электроснабжения	и сертификации	работа)
		электроустановок и их	
		электроснабжению	
		определять показатели	
		рабочих и послеаварийных	
		режимов и технические	
		характеристики всех	
		элементов системы	
		электроснабжения	
		анализировать технические	
		решения и проводить их	

	технико-экономическое	
	сопоставление	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Структура системы электроснабжения потребителей

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: структура системы электроснабжения потребителей

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	принципы	построения	
системы	і элект	роснабжения	
произво	дственных	И	
гражданских объектов			

- 1.Объединение электростанций в энергосистемы дает ряд преимуществ:
- 1.Повышается надежность электроснабжения потребителей
- 2. Увеличивается требуемый резерв мощности в энергосистеме
- 3.Улучшаются условия загрузки агрегатов благодаря выравниванию графика нагрузки и снижению максимума нагрузки энергосистемы
- 4.Улучшаются технико-экономические показатели энергетики из-за возможности использования более мощных и экономичных агрегатов
- 5.Ухудшаются условия эксплуатации энергохозяйства

Ответ: 1, 3, 4

2.Укажите тип электростанций, размещаемых как можно ближе к потребителю (возможно несколько вариантов ответа):

1.ТЭЦ

2.КЭС на угле

3.КЭС на природном газе

4.ПГУ

5.ГЭС

Ответ: 1, 4

3.Укажите наиболее распространенный тип электростанций в России:

1.ГЭС

2.A9C

3.T9C

4.ГТУ и ПГУ

5. Электростанции на основе возобновляемых источников энергии

Ответ: 3

- 4.Отметьте правильное определение термина «Наружная электроустановка»:
- 1. Электроустановка, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения (частоты) в электрическую энергию другого напряжения (частоты)
- 2. Электроустановка, находящаяся на открытом воздухе
- 3. Электроустановка, находящаяся в закрытом помещении
- 4. Электроустановка, производящая электрическую или электрическую и тепловую энергию Ответ: 2
- 5.Отметьте правильное определение термина «Электрическая подстанция»:
- 1. Электроустановка, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения (частоты) в электрическую энергию другого напряжения (частоты)
- 2. Электроустановка, находящаяся на открытом воздухе
- 3. Электроустановка, находящаяся в закрытом помещении
- 4. Электроустановка, производящая электрическую или электрическую и тепловую энергию Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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. Элементы системы электроснабжения

Формы реализации: Выступление (доклад) Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: в форме видеоконференции

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: виды трансформаторных подстанций, виды и характеристики оборудования подстанций и линий электропередачи

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	анали	изировать	1. Расскажите, как делятся шинопароводы по
технические	решен	и ки	назначению
проводить	ИХ	технико-	2.Перечислите, чем отличаются комплектные и
экономическо	е сопостав	вление	сборные трансформаторные подстанции
			3. Расскажите, как осуществляется выбор числа и
			мощности трансформаторов ГПП и их проверка
			4.Перечислите оборудование комплектной
			трансформаторной подстанции
			5.Перечислите, Какие элементы входят в систему
			передачи и распределения электроэнергии
			6. Расскажите, как определяется значение допустимых
			токов
			7. Расскажите, как называется ток, длительно
			протекающий по проводнику, при котором
			устанавливается наиболее допустимая температура

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Расчет токов кз в сетях свыше 1 кВ

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: Расчет токов КЗ

Контрольные вопросы/задания:

Знать: требования основного	1.Допущения при расчете начального значения
производственного и	периодической составляющей тока КЗ в
вспомогательного оборудования	электроустановках напряжением более 1 кВ:
к системе электроснабжения	1.Пренебрегают активными сопротивлениями
_	элементов расчетной схемы, кроме кабелей
	2.Пренебрегают индуктивными сопротивлениями
	элементов расчетной схемы, кроме генераторов
	3.Пренебрегают ЭДС активных элементов расчетной
	схемы
	Ответ: 1

- 2. Ударный ток короткого замыкания это:
- 1. Максимальное действующее значение тока КЗ
- 2. Максимальное мгновенное значение тока КЗ
- 3. Среднее действующее значение тока K3 Ответ: 2
- 3.Смещение кривой полного тока K3 относительно нулевого значения на начальной стадии K3 происходит из-за:
- 1. Форсировки возбуждения синхронного генератора
- 2. Наличия апериодической составляющей в токе КЗ
- 3.Влияния активного сопротивления элементов расчетной схемы

Ответ: 2

- 4. Апериодическая составляющая тока КЗ изменяется во времени следующим образом:
- 1.Возрастает
- 2.Затухает, как линейная функция
- 3.Затухает, близко к экспоненциальной функции Ответ: 3
- 5. Наиболее распространенным видом КЗ является:
- 1. Трехфазное КЗ
- 2. Двухфазное КЗ
- 3.Однофазное КЗ

Ответ: 3

- 6.Ударный ток возникает:
- 1.В течение первого периода с момента КЗ
- 2.В произвольный момент времени
- 3.При отключении КЗ выключателем

Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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. Экономичность и безопасность систем электроснабжения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей На выполнение работы дается 14 дней.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: Основные экономические показатели системы электроснабжения. Технико-экономические расчеты при сравнении вариантов построения систем. Способы обеспечения безопасной эксплуатации высоковольтных сетей. Режимы нейтрали в сетях потребителей. Средства автоматики и релейной защиты для исключения аварийных режимов системы электроснабжения

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать	1.Перечислите, какие из показателей качества
нормативные документы по	электроэнергии оказывают наибольшее влияние на
проектированию, качеству и	режим работы электроприемников и
сертификации электроустановок	электрооборудования сетей
и их электроснабжению	2. Расскажите чем регламентируется нормы качества
	электроэнергии в нашей стране
	3. Расскажите ,на какое время допустимо отключение
	потребителей Ій категории
	4.Перечислите сколько источников питания должны
	обеспечивать электроэнергией электроприемники I
	категории
	5. Расскажите к какой категории относятся
	электроприемники, перерыв электроснабжения
	которых приводит к массовому недоотпуску
	продукции, массовым простоям рабочих механизмов
	и промышленного транспорта, нарушению
	нормальной деятельности значительного количества
	городских и сельских жителей

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

6. Расскажите, как делятся системы электроснабжения

по категории надёжности электроснабжения

Описание характеристики выполнения знания: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: - даны неправильные ответы не менее чем на 25% вопросов

КМ-5. Обеспечение показателей качества электроэнергии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: Требования нормативных документов по качеству электроэнергии, определение показателей качества электроэнергии по ГОСТ. Основные потребители, ухудшающие качество электроэнергии. Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме. Требования энергосистемы к уровню компенсации реактивной мощности объектов. Компенсация реактивной мощности как средство регулирования режимов электропотребления. Способы и средства компенсации реактивной мощности

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Уметь: определять показатели	1. Расскажите, как определяется мощность
рабочих и послеаварийных	компенсирующего устройства
режимов и технические	2. Расскажите на основании чего производится расчет
характеристики всех элементов	и выбор компенсирующих устройств
системы электроснабжения	3. Расскажите, что называется коэффициентом
	мощности электрической цепи
	4. Расскажите, какими бывают показатели качества
	электроэнергии у электроприёмников
	промышленных предприятий
	5.Поясните, что вызывает несимметричность
	напряжения в сети
	6.Расскажите, что вызывает несинусоидальность
	напряжения
	7.Перечислите, что чаще всего является причиной
	колебания напряжения на определенном участке сети

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: даны неправильные ответы не менее чем на 25% вопросов

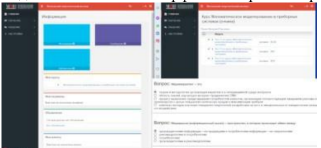
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-5}$ Сбор, обработка и анализ данных об объекте капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения

Вопросы, задания

- 1. Расскажите к какой категории относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей
- 2. Расскажите, как делятся системы электроснабжения по категории надёжности электроснабжения
- 3. Расскажите , на какое время допустимо отключение потребителей Ій категории
- 4. Расскажите на основании чего производится расчет и выбор компенсирующих устройств
- 5.Перечислите, Какие элементы входят в систему передачи и распределения электроэнергии

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Укажите наиболее распространенный тип электростанций в России

Ответы:

1.ГЭС 2.АЭС 3.ТЭС 4.ГТУ и ПГУ 5.Электростанции на основе возобновляемых источников энергии

Верный ответ: 3

2.Укажите тип электростанций, размещаемых как можно ближе к потребителю (возможно несколько вариантов ответа)

Ответы:

1.ТЭЦ 2.КЭС на угле 3.КЭС на природном газе 4.ПГУ 5.ГЭС

Верный ответ: 1, 4

- 3. Объединение электростанций в энергосистемы дает ряд преимуществ Ответы:
- 1.Повышается надежность электроснабжения потребителей 2.Увеличивается требуемый резерв мощности в энергосистеме 3.Улучшаются условия загрузки агрегатов благодаря выравниванию графика нагрузки и снижению максимума нагрузки энергосистемы 4.Улучшаются технико-экономические показатели энергетики из-за возможности использования более мощных и экономичных агрегатов 5.Ухудшаются условия эксплуатации энергохозяйства

Верный ответ: 1, 3, 4

4.Смещение кривой полного тока K3 относительно нулевого значения на начальной стадии K3 происходит из-за

Ответы:

1. Форсировки возбуждения синхронного генератора 2. Наличия апериодической составляющей в токе КЗ 3. Влияния активного сопротивления элементов расчетной схемы

Верный ответ: 2

5.Ударный ток короткого замыкания – это

Ответы:

1. Максимальное действующее значение тока K3 2. Максимальное мгновенное значение тока K3 3. Среднее действующее значение тока K3

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-5}$ Выполнение расчетов и измерений, необходимых для проектирования системы электроснабжения

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о выборе силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения
- 2. Продемонстрируйте особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей
- 3. Расскажите о экономичность и безопасность систем электроснабжения
- 4. Продемонстрируйте структуру системы электроснабжения потребителей
- 5. Расскажите о обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ
- 6. Расскажите, что называется коэффициентом мощности электрической цепи
- 7. Расскажите, как называется ток, длительно протекающий по проводнику, при котором устанавливается наиболее допустимая температура

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Электроаппарат, предназначенный для отключения обесточенной цепи Ответы:

- 1.Отделитель 2.Короткозамыкатель 3.Разъединитель 4.Элегазовый выключатель
- 5. Предохранитель

Верный ответ: 1

2. Добываемые источники энергии

Ответы:

- 1. Непосредственно извлекаемые в природе 2.. Энергия, заключенная в топливе, кДж/кг
- 3..Кислород и вода 4.Энергия солнца, ветра, воды 5.Энергия биомассы Верный ответ: 1
- 3. Предприятие или установка, предназначенные для производства электроэнергии, это Ответы:
- 1.Электростанция 2.Энергосистема 3.Трансформаторная подстанция 4.Система электроснабжения 5.Электрическая система

Верный ответ: 1

4. Энергетические установки, в которых совершается преобразование генерированной энергии в энергию того же вида, но других параметров называются

Ответы

- 1. Аккумулирующие 2. Потребляющие 3. Преобразующие 4. Генерирующие
- 5. Механические

Верный ответ: 1

5. Допущения при расчете начального значения периодической составляющей тока КЗ в электроустановках напряжением более 1 кВ

Ответы:

1.Пренебрегают активными сопротивлениями элементов расчетной схемы, кроме кабелей 2.Пренебрегают индуктивными сопротивлениями элементов расчетной схемы, кроме генераторов 3.Пренебрегают ЭДС активных элементов расчетной схемы

Верный ответ: 1

6.Отметьте правильное определение термина «Электрическая подстанция»

Ответы:

- 1. Электроустановка, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения (частоты) в электрическую энергию другого напряжения (частоты)
- 2.Электроустановка, находящаяся на открытом воздухе 3.Электроустановка, находящаяся в закрытом помещении 4.Электроустановка, производящая электрическую или электрическую и тепловую энергию

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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

ІІІ. 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