

**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: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**

**Москва
2025**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сафронов Б.А.
Идентификатор	Ra01acb9f-SafronovBA-92cc47d9	

Б.А.
Сафронов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Пугачев Р.В.
Идентификатор	Rf46e5256-PugachevRV-eb46307e	

Р.В. Пугачев

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шестопалова Т.А.
Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9205	

Т.А.
Шестопалова

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. РПК-1 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике
ИД-1 Демонстрирует понимание принципов построения и использования баз данных
ИД-3 Демонстрирует умение применять технологии больших данных к решению задач электротехники и электроэнергетики

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Защиты (Тестирование)
2. Термины и определения (Тестирование)
3. Токовые защиты (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Автоматика и релейная защита (Контрольная работа)
2. Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защиты (Тестирование)
- КМ-2 Токовые защиты (Тестирование)
- КМ-3 Термины и определения (Тестирование)
- КМ-4 Автоматика и релейная защита (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	3	6	9	12	15
Общие сведения о релейной защите. Термины и определения						

Общие сведения о релейной защите. Термины и определения.	+				
Токовые защиты					
Трансформаторы тока и напряжения для релейной защиты		+			
Токовые защиты		+			
Токовая отсечка		+			
Максимальная токовая защита		+			
Защиты					
Дифференциальные защиты			+		
Дистанционные защиты			+		
Защиты, устанавливаемые на отдельных элементах электроэнергетических систем			+		
Автоматика электроэнергетических систем					
Автоматика электроэнергетических систем				+	
Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью. Автоматическое повторное включение и автоматический ввод резерва					
Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью					+
Автоматическое повторное включение и автоматический ввод резерва					+
Вес КМ:	20	20	20	20	20

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
РПК-1	ИД-1 _{РПК-1} Демонстрирует понимание принципов построения и использования баз данных	<p>Знать:</p> <p>перспективы дальнейшего обучения на втором уровне высшего профессионального образования, получения знаний в рамках конкретного профиля в области научных исследований и педагогической деятельности</p> <p>основные источники научно-технической информации по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем</p> <p>принципы построения релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем</p> <p>Уметь:</p> <p>участвовать в работе над</p>	<p>КМ-1 Термины и определения (Тестирование)</p> <p>КМ-3 Защиты (Тестирование)</p> <p>КМ-4 Автоматика и релейная защита (Контрольная работа)</p> <p>КМ-5 Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью (Контрольная работа)</p>

		проектами, рассчитывать схемы и элементы основного оборудования, вторичных цепей, устройств защиты и автоматики электроэнергетических объектов	
РПК-1	ИД-ЗРПК-1 Демонстрирует умение применять технологии больших данных к решению задач электротехники и электроэнергетики	Знать: методы и технические средства релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем	КМ-2 Токовые защиты (Тестирование)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защиты

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по видам защиты

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные источники научно-технической информации по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	<p>1.Какие защиты обладают абсолютной селективностью?</p> <p>1) Защиты без выдержки времени. 2) Защиты с независимой выдержкой времени. 3) Защиты, имеющие ограниченно-зависимую характеристику. 4) Защиты, устанавливаемые в центре питания. 5) Ответы 3) и 4) ответ: 2</p> <p>2.Должна ли быть предусмотрена максимальная токовая защита, предназначенная для резервирования основных защит трансформатора блока при работе с отключенным генератором, при отсутствии резервной дифференциальной защиты на блоках генератор - трансформатор с выключателем в цепи генератора?</p> <p>1) да 2) нет ответ: 1</p> <p>3.Какой принцип заложен в дифференциальную токовую защиту?</p> <p>1) Сравнение токов по концам защищаемого объекта 2) Сравнение тока с максимальным рабочим 3) Сравнение тока с величиной максимального тока при внешнем КЗ ответ: 1</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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. Токовые защиты

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по токовым защита

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы и технические средства релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем	1.Токовая направленная защита применяется в качестве основной для защиты: 1) Радиальных сетей с односторонним питанием. 2) Сетей с двухсторонним питанием. 3) Замкнутых электрических сетей с несколькими источниками питания. 4) Сборных шин подстанций. 5) Пунктов секционирования ответ: 2 2.Максимальной токовой защитой с независимой выдержкой времени называется защита, у которой время срабатывания не зависит: 1) От выдержки времени. 2) От величины тока КЗ. 3) От уставки срабатывания промежуточного реле. 4) От режима заземления нейтрали сети.

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>5) От уставки срабатывания реле времени. ответ: 2</p> <p>3. Максимальной токовой защитой с независимой выдержкой времени называется защита, у которой время срабатывания не зависит:</p> <p>1) От выдержки времени. 2) От величины тока КЗ. 3) От уставки срабатывания промежуточного реле. 4) От режима заземления нейтрали сети. 5) От уставки срабатывания реле времени. ответ: 2</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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. Термины и определения

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по теме термины и определения

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: принципы построения релейной	1.Оперативным током называется ток,

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
защиты и автоматизации электроэнергетических систем	<p>питающий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Цепи управления. 2) Релейной защиты. 3) Сигнализации и телемеханики. 4) Цепи управления выключателями. 5) Все выше перечисленное <p>ответ: 5</p> <p>2. Что называется коэффициентом возврата реле?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Отношение параметра срабатывания к параметру возврата. 2) Отношение параметра возврата к параметру срабатывания. 3) Отношение параметра срабатывания к номинальному значению воздействующей величины. 4) Отношение параметра возврата к номинальному значению воздействующей величины. 5) Отношение параметра возврата к среднему значению воздействующей величины <p>Ответ: 2</p> <p>3. Основные требования, предъявляемые к релейной защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Селективность; Быстродействие; Чувствительность; Надежность; 2) Селективность; Быстродействие; Чувствительность; Избирательность; 3) Чувствительность; Надежность; Быстродействие; Механическая прочность; 4) Быстродействие; Чувствительность; Теплостойкость; Долговечность; 5) Чувствительность; Быстродействие; Теплостойкость; Дистанционность <p>Ответ: 1</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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. Автоматика и релейная защита

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по автоматике и релейной защиты

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: участвовать в работе над проектами, рассчитывать схемы и элементы основного оборудования, вторичных цепей, устройств защиты и автоматики электроэнергетических объектов	<ol style="list-style-type: none">1.1. Укажите назначение релейной защиты и автоматики 2.1. Объясните из каких органов состоит релейная защита 3.1. Укажите где размещается защита от перегрузки на трансформаторе с расщепленной обмоткой стороны НН 4.Обоснуйте допускается ли применять предохранители или открытые плавкие вставки вместо автоматических выключателей и релейной защиты с целью удешевления электроустановок, если они удовлетворяют ряду условий 5.Укажите для каких ступеней производится измерение полного времени при комплексной проверке устройства РЗА

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-5. Защита от КЗ на землю в сети с заземленной нейтралью и от замыканий на землю в сети с изолированной нейтралью

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Задание 1. Какие виды повреждений учитываются при выполнении РЗ от КЗ в сетях с заземленной нейтралью? В ответе написать названия и обозначения видов повреждений
Задание 2. Что понимается под коэффициентом возврата ИОТ и каковы его значения?
Задание 3. Какие требования предъявляются к чувствительности МТЗ линии электропередачи?
Задание 4. Какая ступень какой из трехступенчатых токовых защит, установленных на двух последовательно включенных линиях, будет обеспечивать ликвидацию КЗ на второй линии в случае отказа ее выключателя?
Задание 5. В чем различие условий выбора тока срабатывания МТЗ направленной и ненаправленной защит?
Задание 6. При близких или удаленных (относительно места установки защиты) точках КЗ на землю ОНМ НП может ограничивать чувствительность защиты НП? Пояснить, почему это имеет место.
Задание 7. Почему при включении от АВР секционного выключателя необходимо предварительно отключить выключатель секции шин, потерявшей питание?
Задание 8. Каким образом обеспечивается направленность действия ДЗ ВЛ в сети с двусторонним питанием?
Задание 9. Какая из дифференциальных защит может иметь «мертвую» зону при КЗ?
Задание 10. Какие виды повреждений учитываются при выполнении защиты шин в сетях с заземленной и изолированной нейтралью?
Задание 11. Почему при номинальных первичных токах трансформатора токи в цепях циркуляции ДЗТ могут иметь разные значения?
Задание 12. Каким образом определяется ток срабатывания и оценивается чувствительность дифференциальной защиты генераторов средней мощности ($30 \text{ МВт} \leq P_{г} \leq 100 \text{ МВт}$)?

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: перспективы дальнейшего обучению на втором уровне высшего профессионального образования, получения знаний в рамках конкретного профиля в	1. Знать основные принципы выполнения релейной защиты воздушных линий, трансформаторов и генераторов 2. Какие схемы подключения ИОТ к

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
области научных исследований и педагогической деятельности	<p>трансформаторам тока используются при реализации МТЗ линий электропередачи?</p> <p>3.Что представляют собой «разнесенные» схемы МТЗ? Привести пример изображения для случая неполной звезды с двумя (тремя) ИОТ или другой схемы (полная звезда, неполный треугольник).</p> <p>4.Какие устройства входят в состав релейной части ДФЗ?</p> <p>5.С какой целью при выполнении электромеханических ДЗТ используются промежуточные НТТ? Принцип их работы</p>

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

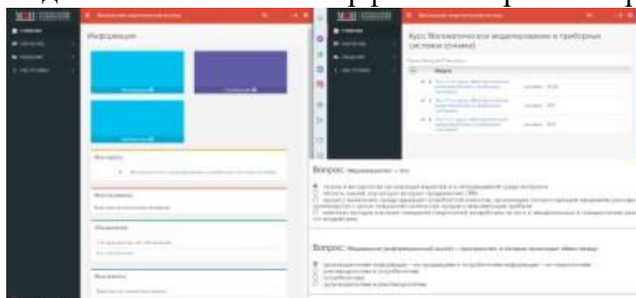
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 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 вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1РПК-1 Демонстрирует понимание принципов построения и использования баз данных

Вопросы, задания

1. Какой принцип заложен в дифференциальную токовую защиту
2. Что делает релейная защита при срабатывании
3. Что влияет на точность измерений в измерительном тракте

Материалы для проверки остаточных знаний

1. К разным ли обмоткам трансформаторов тока должны обычно присоединяться токовые цепи электроизмерительных приборов и релейной защиты?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 1

2. Должна ли быть предусмотрена максимальная токовая защита, предназначенная для резервирования основных защит трансформатора блока при работе с отключенным

генератором, при отсутствии резервной дифференциальной защиты на блоках генератор - трансформатор с выключателем в цепи генератора?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 1

3.Чему равносильно обрыв цепи отключения выключателя или другого коммутационного аппарата элемента сети, что обнаруживается по имеющейся сигнализации?

Ответы:

1. равносильно выводу из работы всех устройств РЗА данного элемента сети
2. равносильно выводу из работы устройств РЗА данного аппарата
3. равносильно выводу из работы всех устройств РЗА обслуживаемой сети.

Верный ответ: 1

4.Чему равносильно повреждение индивидуальных блоков питания, зарядных устройств конденсаторов и самих конденсаторов в цепи отключения выключателя, отделителя, короткозамыкателя?

Ответы:

1. равносильно выводу из работы всех устройств РЗА, питающихся от этих блоков источников питания
2. равносильно выводу из работы всех устройств РЗА, питающихся от этих блоков источников питания и блоков резервирования
3. равносильно выводу из работы устройств РЗА по всей обслуживаемой сети

Верный ответ: 1

5.Для каких ступеней производится измерение полного времени при комплексной проверке устройства РЗА?

Ответы:

1. для каждой ступени устройства
2. для I и II ступеней устройства
3. I, II и III ступеней устройства.

Верный ответ: 1

6.Какая функция выполняется релейной защитой в электроэнергетических системах?

Ответы:

1. разделение фаз
2. защита от короткого замыкания
3. регулирование напряжения
4. мониторинг потерь энергии

Верный ответ: 2

7. Какая функция выполняется автоматизацией электроэнергетических систем?

Ответы:

1. контроль и управление процессами
2. защита от перегрузок
3. оптимизация расхода энергии
4. мониторинг качества энергии

Верный ответ: 1

8.Какие преимущества имеет автоматизация электроэнергетической системы?

Ответы:

1. увеличение надежности работы системы
2. снижение потерь энергии

3. оптимизация использования ресурсов
4. все вышеперечисленные

Верный ответ: 4

2. Компетенция/Индикатор: ИД-З_{РПК-1} Демонстрирует умение применять технологии больших данных к решению задач электротехники и электроэнергетики

Вопросы, задания

1. Могут ли находиться под напряжением силовое электрооборудование и линии электропередачи без релейной защиты от всех видов повреждений
2. Должны ли вторичные обмотки трансформаторов тока быть всегда замкнуты на реле и приборы или закорочены
3. Должна ли быть выполнена релейная защита с действием на отключение элементов, если повреждение (например, замыкание на землю в сетях с изолированной нейтралью) непосредственно не нарушает работу электрической системы
4. Допускается ли применять предохранители или открытые плавкие вставки вместо автоматических выключателей и релейной защиты с целью удешевления электроустановок, если они удовлетворяют ряду условий

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Должны ли устройства, фиксирующие действие релейной защиты на отключение, устанавливаться так, чтобы при сложной защите сигнализировалось действие отдельных ее частей (разные ступени защиты, отдельные комплекты защит от разных видов повреждения и т. п.)?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 1

2. Верно ли, что чувствительность по мощности индукционного реле направления мощности проверяется при включении его на полный ток и напряжение?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 2

3. Следует ли проверять чувствительность защит на переменном оперативном токе, выполняемых по схеме с дешунтированием электромагнитов отключения, с учетом действительной токовой погрешности трансформаторов тока после дешунтирования?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 1

4. Всегда ли необходимо согласовывать между собой чувствительности защит элементов, если действие защиты последующего элемента возможно из-за отказа вследствие недостаточной чувствительности защиты предыдущего?

Ответы:

1. да
2. нет

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

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.