МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. ЛЕНИНА»

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЕ И АВТОМАТИКЕ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ИГЭ

В.В. Тютиков

" 29 " abrycs a

2024.

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 330-750 кВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ»

Директор центра компетенций РЗА

Д.Е. Гуревич

« 30 » abyera

20 24

- **1. Категория слушателей:** инженеры и специалисты служб релейной защиты и автоматики атомных электростанций.
- **2. Цель обучения:** повышение квалификации путём формирования у слушателей теоретических и практических знаний в области проверки и технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи 330-750 кВ, отходящих от атомных электростанций.
- 3. Форма обучения: очная (с полным отрывом от производства).
- 4. Продолжительность обучения: 72 академических часа.

5. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего,	Аудиторные занятия, час.			
			Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия, семинары	
1.	Линия электропередачи 330-750 кВ как защищаемый объект. Общие вопросы	6	4	-	-	
2.	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	10	6	-	4	
3.	Резервные защиты линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	6	6	-		
4.	Основные защиты линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	8	8	=		
5.	Проверочные испытательные комплексы	10	2	=	8	
6.	Проверка и техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	32	-	-	32	
	Всего	70	26	-	44	
	Итоговая аттестация	2				
	Итого	72				

6. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего,	Аудиторные занятия, час.			
			Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия, семинары	
1.	Линия электропередачи 330-750 кВ как	4	4	-	-	
	защищаемый объект					
1.1.	Общие вопросы релейной защиты и автоматики атомных электрических станций		1			
1.2.	Особенности линии электропередачи как электроэнергетического объекта, защищаемого устройствами релейной защиты и автоматики		1			
1.3.	Требования нормативно-технической документации к функциональному составу устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ		2			
2.	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	10	6	-	4	

№ п/п	Наименование разделов и тем		Аудиторные занятия, час.			
		Всего, час.	Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия, семинары	
2.1.	Измерительные трансформаторы тока в схемах релейной защиты		2		4	
2.2.	Насыщение трансформаторов тока. Способы повышения устойчивости функционирования устройств релейной защиты в переходных режимах электроэнергетических систем, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока		2		A	
2.3.	Измерительные трансформаторы напряжения в схемах релейной защиты		2			
3.	Резервные защиты линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	6	6	-	-	
3.1.	Токовые защиты линий электропередачи		2			
3.2.	Дистанционные защиты линий электропередачи		4	-		
4.	Основные защиты линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	8	8	-	-	
4.1,	Продольная дифференциальная токовая защита линий электропередачи		2			
4.2.	Организация и основные элементы высокочастотного канала связи		2			
4.3.	Высокочастотные защиты линий электропередачи		4			
5.	Проверочные испытательные комплексы	10	2	-	8	
5.1.	Общие сведения об испытательных комплексах		2			
5.2.	Комплекс программно-технический измерительный РЕТОМ-61 (РЕТОМ-71). Назначение и функциональные возможности				4	
5.3.	Устройство измерительное параметров релейной защиты PETOM-21 (PETOM-25). Назначение и функциональные возможности				2	
5.4.	Вольтамперфазометр РЕТОМЕТР-М2 (РЕТОМЕТР-М3). Назначение и функциональные возможности				1	
5.5.	Переносной регистратор аварийных событий и нормальных режимов ПАРМА РАС ВАФ-А(М2). Назначение и функциональные возможности				1	
6.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ	32	-	-	32	
6.1.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ на базе шкафа ШЭ2710 511				32	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	Аудиторные занятия, час.		
			Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия, семинары
6.2.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ на базе шкафа ШЭ2710 521				
6.3.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ на базе шкафа ШЭ2710 591591				
6.4.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ на базе шкафа ШЭ2607 085				
6.5.	Техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ на базе микропроцессорных терминалов Siprotec 4				
	Всего	70	26	-	44
	Итоговая аттестация	2			
	Итого	72			

7. Планируемые результаты обучения

В результате изучения материалов программы «Релейная защита и автоматика линий электропередачи 330-750 кВ, отходящих от атомных станций» слушатели должны:

Знать:

- назначение и содержание нормативных документов по функциональному составу устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ;
- схемы соединения измерительных трансформаторов тока и напряжения:
- виды и особенности выполнения основных защит линий электропередачи напряжением 330-750 кВ;
- виды и особенности выполнения резервных защит линий электропередачи напряжением 330-750 кВ;
- особенности реализации сетевой автоматики на линиях электропередачи напряжением 330-750 кВ.

Уметь:

- использовать полученные знания, умения и навыки в своей профессиональной деятельности при решении практических задач в электроэнергетике атомной отрасли;
- производить проверку и техническое обслуживание микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ.

Иметь понятие:

- о физической сущности явлений, сопровождающих процесс насыщения трансформаторов тока в переходных режимах электроэнергетических систем;
- об особенностях реализации алгоритмов улавливания синхронизма в микропроцессорных терминалах релейной защиты и автоматики.

8. Организация образовательного процесса

Рабочая программа предусматривает 72 ч. занятий, в том числе 26 ч. лекционных занятий, 44 ч. практических занятий, 2 ч. отводится на итоговую аттестацию.

На лекционных занятиях рассматриваются особенности линии электропередачи 330-750 кВ как защищаемого объекта, типы и характеристики измерительных преобразователей для устройств релейной защиты и автоматики, особенности выполнения основных и резервных защит линий электропередачи напряжением 330-750 кВ.

Практические занятия проводятся с использованием шкафов релейной защиты и автоматики линий электропередачи напряжением 330-750 кВ ШЭ2710 511, ШЭ2710 521. ШЭ2710 591591, ШЭ2607 085, терминалов релейной защиты и автоматики Siprotec 4. а также испытательного оборудования серий «РЕТОМ» и «ПАРМА».