



Министерство науки  
и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
Институт дистанционного  
и дополнительного образования



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

*повышения квалификации*

*«Цифровая подстанция. Применение стандарта МЭК 61850»,*

Раздел(предмет) *Цифровая подстанция*

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>Назначение и цели создания АСУТП подстанций. Функции АСУТП подстанций. Обзор действующих НТД. Архитектура АСУТП подстанций 110-750 кВ.</i>	Назначение и цели создания АСУТП подстанций. Функции АСУТП подстанций. Обзор действующих НТД. Архитектура АСУТП подстанций 110-750 кВ.	<i>Нет</i>	70
<i>Локальные вычислительные сети в АСУТП подстанций. Принципы построения резервированных отказоустойчивых локальных вычислительных сетей для АСУТП</i>	Локальные вычислительные сети в АСУТП подстанций. Принципы построения резервированных отказоустойчивых локальных вычислительных сетей для АСУТП подстанций. Протоколы передачи данных (МЭК 61850, МЭК 60870-5-104, OPC, Modbus).	<i>Нет</i>	

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>подстанций. Протоколы передачи данных (МЭК 61850, МЭК 60870-5-104, OPC, Modbus).</i></p>			
<p><i>Регистрация аварийных событий в АСУТП подстанций. Аварийно-предупредительная сигнализация в АСУТП подстанций. Альтернатива ЦС. Реализация функций мониторинга силового оборудования в АСУТП подстанций. Реализация функций автоматизированного управления КА в АСУТП подстанций (0,4 кВ, 110-220 кВ, 330-750 кВ). Реализация функций автоматизированного управления средствами компенсации реактивной</i></p>	<p>Регистрация аварийных событий в АСУТП подстанций. Аварийно-предупредительная сигнализация в АСУТП подстанций. Альтернатива ЦС. Реализация функций мониторинга силового оборудования в АСУТП подстанций. Реализация функций функций автоматизированного управления КА в АСУТП подстанций (0,4 кВ, 110-220 кВ, 330-750 кВ). Реализация функций автоматизированного управления средствами компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения в АСУТП подстанций (УШР, ШР, БСК, РПН).</p>	<p><i>Нет</i></p>	


Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>мощности и регулирования напряжения в АСУТП подстанций (УШР, ШР, БСК, РПН).</i>			
<i>Информационное и лингвистическое обеспечение АСУТП подстанций. Принципы классификации и кодирования информации. Особенности организации оперативной блокировки на распределительных устройствах подстанций нового поколения (программная блокировка в АСУТП). Организация автоматизированных рабочих мест в АСУТП подстанций. Перспективные направления</i>	Информационное и лингвистическое обеспечение АСУТП подстанций. Принципы классификации и кодирования информации. Особенности организации оперативной блокировки на распределительных устройствах подстанций нового поколения (программная блокировка в АСУТП). Организация автоматизированных рабочих мест в АСУТП подстанций. Перспективные направления развития АСУТП подстанций. Интеллектуальные системы мониторинга, управления и защиты электроэнергетических систем.	<i>Нет</i>	

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<i>развития АСУТП подстанций. Интеллектуальные системы мониторинга, управления и защиты электроэнергетических систем.</i>			
<i>Принципы передачи данных в ЛВС. Модель OSI. Принцип сетевой адресации. Анализ трафика компьютерных сетей Ethernet с помощью ПО WireShark. Основы настройки сетевых коммутаторов. Настройка дублирования пакетов одного порта сетевого коммутатора на другом (Port Mirroring).</i>	- принципы передачи данных в ЛВС - модель OSI - принцип сетевой адресации - анализ трафика компьютерных сетей Ethernet с помощью ПО WireShark - основы настройки сетевых коммутаторов - настройка дублирования пакетов одного порта сетевого коммутатора на другом (Port Mirroring)	<i>Нет</i>	
<i>Принцип работы</i>	- принцип работы сетевых устройств уровня 2 модели	<i>Нет</i>	

Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>сетевых устройств уровня 2 модели OSI. Принцип работы сетевых устройств уровня 3 модели OSI. Основы стандарта МЭК61850. Настройка статической маршрутизации. Настройка сетевой адресации. NAT / NAT 1:1. Настройка списка управления доступом (таблица ACL).</i></p>	<p>OSI - принцип работы сетевых устройств уровня 3 модели OSI - основы стандарта МЭК61850 - настройка статической маршрутизации - настройка сетевой адресации. NAT / NAT 1:1 - настройка списка управления доступом (таблица ACL)</p>		
<p><i>Протокол SV стандарта МЭК 61850. Протоколы синхронизации времени PTPv2, PPS, IRIG-A, IRIG-B. Генерация SV-поток на разных терминалах P3. Настройка VLAN.</i></p>	<p>- Протокол SV стандарта МЭК 61850 - Протоколы синхронизации времени PTPv2, PPS, IRIG-A, IRIG-B - Генерация SV-поток на разных терминалах P3 - Настройка VLAN</p>	<p><i>Нет</i></p>	


Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	Количество часов
<p><i>Протокол GOOSE стандарта МЭК 61850.</i></p> <p><i>Протокол MMS стандарта МЭК 61850.</i></p> <p><i>Настройка передачи GOOSE сообщений между терминалам и.</i></p> <p><i>Настройка приема MMS сообщений в SCADA.</i></p>	<p>- Протокол GOOSE стандарта МЭК 61850 -</p> <p>Протокол MMS стандарта МЭК 61850 - Настройка передачи GOOSE сообщений между терминалами - Настройка приема MMS сообщений в SCADA</p>	<i>Нет</i>	
<p><i>Ответы на вопросы по курсу</i></p>	<p>Ответы на вопросы по курсу</p>	<i>Нет</i>	

Руководитель  
РЗиАЭ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Арцишевский Я.Л.
	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc

Я.Л.  
Арцишевский

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин