

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



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

профессиональной переподготовки «Система энергоснабжения территорий, городов и их цифровые двойники»,

Раздел(предмет) Элементы автоматических устройств

Наименован	(предмет) <i>Элементы автомат</i> Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форми ТК	часов
дисциплин	(модулен)		часов
(модулей)			
Элементы	1 Осмории ю види и элементов	Тартирования	72
	1.Основные виды элементов	Тестирование	12
автоматиче	автоматических устройств, их свойства и		
ских			
устройств	характеристики;		
	2.Первичные и вторичные		
	измерительные		
	преобразователи;		
	3. Частотные фильтры,		
	аналоговые и цифровые;		
	4.Фильтры симметричных		
	составляющих (ФСС);		
	5.Основные виды элементов		
	сравнения, их		
	характеристики и		
	реализация; 6.Время-		
	импульсные схемы		
	сравнения параметров двух		
	синусоидальных сигналов;		
	7.Измерительные органы		
	релейной защиты.		
	Характеристики и		
	реализация; 8.Цифровые		
	измерительные органы		
	релейной защиты.		
	Характеристики и		
	реализация.		

Раздел(предмет) *Система энергоснабжения территорий, городов и их* цифровые двойники

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Система	1.Системы	Тестирование	108
энергоснаб	электроснабжения		
жения	2.Принципы построения		
территорий	электрических сетей		
, городов и	3. Надежность		
их цифровые	электроснабжения		
двойники	4. Нерезервированные схемы		
	сети 5.Петлевые схемы сети		
	6.Многолучевые		
	автоматизированные схемы		
	сети 7.Графики нагрузки		
	8.Определение расчетных		
	нагрузок		

Раздел(предмет) *Нетрадиционные источники энергии*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Topma III	часов
дисциплин	(Mogysten)		Писов
(модулей)			
Нетрадицио	1.Классификация	Тестирование	72
нные	возобновляемых источников	1 consup a autorio	, =
источники	энергии; 2.Сравнение ВИЭ с		
энергии	традиционными		
	источниками энергии;		
	3. Экономические аспекты		
	ВИЭ; 4.Технические		
	особенности использования		
	ВИЭ в системах		
	централизованного и		
	децентрализованного		
	энергоснабжения;		
	5.Классификация		
	ветроэнергетических		
	установок; 6.Основные		
	понятия и определения		
	малой гидроэнергетики		
	(МГЭ); 7.Основные понятия		
	и определения солнечной		
	энергетики.		

Раздел(предмет) Математическое моделирование в электроэнергетике

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	_	часов
дисциплин			
(модулей)			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Математич	1.Метод симметричных	Тестирование	72
еское	составляющих; 2.Схемы		
моделирован	замещения синхронных и		
ие в	асинхронных машин;		
электроэнер	3.Схемы замещения		
гетике	трансформаторов и линий		
	электропередачи; 4.Схемы		
	замещения электрической		
	сети для расчета		
	несимметричных режимов		
	5.Расчет простых		
	несимметричных		
	повреждений и сложных		
	симметричных режимов		
	6.Основные подходы к		
	осуществлению		
	моделирования 7.Основные		
	методы моделирования		
	8.Моделирование в режиме		
	реального времени		

Раздел(предмет) *Автоматика энергосистем*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Автоматика	1.Назначение и задачи	Тестирование	72
энергосисте	автоматического управления		
\mathcal{M}	электроэнергетическими		
	системами. классификация и		
	обзор устройств релейной		
	защиты и автоматики;		
	2. Устройства сетевой		
	автоматики; 3.Автоматика		
	предотвращения нарушений		
	устойчивости; 4. Автоматика		
	ликвидации асинхронного		
	режима; 5.Автоматика		
	ограничения снижения		
	частоты; 6.Автоматическое		
	регулирование возбуждения		
	синхронных генераторов;		
	7. Автоматическое		
	регулирование частоты и		
	активной мощности;		
	8. Технологическая		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	автоматика объектов		
	энергетики.		

Раздел(предмет) Программное обеспечение в электроэнергетике

т аздел(предмет) программное обеспе	чение в электроэнергег	пике
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Программно	1.Основы АСУ ТП объектов	Тестирование	108
e	электроэнергетики		
обеспечение	2.Организация ЛВС.		
в	Оборудование АСУ ТП		
электроэнер	3.Параметрирование АСУ		
гетике	ТП 4.Этапы создания АСУ		
	ТП. Проведение ПСИ		
	5.Цифровая подстанция.		
	Введение в стандарт МЭК		
	61850 6.Информационная		
	безопасность		
	автоматизированных систем		
	в электроэнергетике		
	7.Стандарт МЭК 60870-5-		
	104. Организация		
	взаимодействия с ДЦ и		
	ЦУС. Дистанционное		
	управление объектами		
	энергетики 8.ПТК АСДТУ		

Раздел(предмет) *Теоретические основы солнечной энергетики и*

ветроэнергетики

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Теоретическ	1.Современное	Тестирование	72
ие основы	информационное		
солнечной	обеспечение для оценки		
энергетики	ресурсов ВИЭ		
u	2.Современное состояние и		
ветроэнерге	перспективы развития ВЭ в		
тики	мире и России		
	3.Особенности выбора		
	параметров ВЭУ,		
	работающих в		
	централизованных и		
	децентрализованных		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	системах энергоснабжения		
	4.Современное состояние и		
	перспективы развития СЭ в		
	мире и России 5.Основные		
	формы преобразования		
	энергии Солнца 6.СФЭС в		
	централизованных и		
	децентрализованных		
	системах		

Раздел(предмет) Интеллектуальные сети электроснабжения (SmartGrid)

Раздел	(предмет) <i>Интеллектуальные</i>	сети электроснаожег	ния (SmartGria)
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Интеллекту	1.Введение в машинное	Тестирование	108
альные сети	обучение 2.Линейные		
электроснаб	модели классификации и		
жения	регрессии 3.Метрические		
(SmartGrid)	методы классификации и		
	регрессии 4.Основные этапы		
	работы с моделями МО		
	5.Метрики качества		
	классификации 6.Наивный		
	байесовский классификатор		
	7.Метод опорных векторов		
	8.Решающее дерево и		
	композиции решающих		
	деревьев 9.Композиции		
	базовых алгоритмов		
	10.Кластеризация и		
	частичное обучение		
	11.Понижение размерности		
	12.Нейронные сети		
	13.Сверточные сети		
	14.Рекурентные сети		
	15.Обучение с		
	подкреплением		

Раздел(предмет) Модель рынка на основе распределенной энергетики

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Модель	1.Основы Java 2.Классы	Тестирование	72
рынка на	3. Абстрактные классы		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
основе	4.Ошибки и исключения		
распределен	5.Framework Jade		
ной	6.ParallelBehaviour		
энергетики	7.Тестирование		
	8.Многопоточность		

Раздел(предмет) "Цифровой двойник" электроэнергетических систем

Разделі	(предмет) т цифровой овойник т	` электроэнергетичес	ких систем
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
«Цифровой	1.Виды переходных	Тестирование	72
двойник»	процессов в		
электроэнер	трансформаторах и		
гетических	электрических машинах.		
систем	Математическое описание		
	переходных процессов.		
	Тепловые переходные		
	процессы		
	2.Дифференциальные		
	уравнения трансформатора.		
	Переходные процессы в		
	трансформаторах		
	3. Математическая модель		
	обобщенной электрической		
	машины		
	4.Дифференциальные		
	уравнения асинхронного		
	двигателя. Переходные		
	процессы в асинхронных		
	машинах 5.Переходные		
	процессы в синхронных		
	машинах.		
	Дифференциальные		
	уравнения Парка-Горева		
	6.Дифференциальные		
	уравнения машин		
	постоянного тока.		
	Переходные процессы в		
	машинах постоянного тока		

Раздел(предмет) *Вычислительные комплексы в электроэнергетике*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	_	часов
дисциплин			
(модулей)			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Вычислител	1.Язык программирования	Тестирование	72
ьные	Python 2.Циклы. Условные		
комплексы в	операторы. Функции		
электроэнер	3.Объектно-		
гетике	ориентированное		
	программирование 4.Базы		
	данных 5.Базы данных.		
	Нормализация 6.Базы		
	данных. Проектирование		
	БД. SQL. NoSQL БД		
	7.Многопоточность		
	8.Алгоритмы и структуры		
	данных		

Раздел(предмет) Водородные накопители энергии

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин	, ,		
(модулей)			
Водородные	1.Получение водорода	Тестирование	72
накопители	путем электролиза.		
энергии	Электролизеры		
	2.Катализаторы		
	электродных процессов		
	3.Хранение и		
	транспортировка водорода		
	4.Хранение жидкого		
	водорода 5.Особенности		
	тепловых процессов в		
	системах твердофазного		
	аккумулирования водорода		
	6.Транспортировка		
	газообразного водорода		
	7.Транспортировка жидкого		
	водорода 8.Применение		
	водорода в паросиловых		
	машинах		

Раздел(предмет) *Потребительские технологии распределенных реестров и*

смарт-контрактов

смирт-контр	unno		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Потребител	1.Оптовый рынок	Тестирование	108
ьские	электроэнергии. Общие		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
технологии	положения 2.Организация		
распределен	работы оптового рынка		
ных	электроэнергии		
реестров и	3.Розничный рынок		
смарт-	электроэнергии. Общие		
контрактов	положения. Организация		
	работы 4.Оптовый и		
	розничный рынки		
	электроэнергии за рубежом		
	5.Зарубежные		
	информационные		
	платформы. Transactive		
	Energy 6.Обзор зарубежных		
	информационных платформ		
	по выполнению транзакций		
	7.Платформы GePredix,		
	MGMS, GreenBus		
	8.Платформы EcoStruxure,		
	IBM Watson, Siemens		
	MindSphere, IBM WebSphere		
	Application Server, ABB		
	Ability, Microsoft Azure		
	9.Платформы Ростелеком		
	Restream IIoT, MTC, на		
	основе ИКСИ,		
	1С:Предприятие		
	10.Достоинства и		
	недостатки исследованных		
	платформа-		
	ориентированных решений		
	11.Основы технологий		
	распределенных реестров.		
	Блокчейн–платформы для		
	энергетического сектора		

Раздел(предмет) *Проблемы безопасности «Цифровой трансформации» в* электроэнергетике

siterint positione.			
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Проблемы	1.Обзор нормативно-	Коллоквиум	72
безопасност	технических документов,		
u	содержащих требования по		
«Цифровой	обеспечению		
трансформа	информационной		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин	, ,		
(модулей)			
ции» в	безопасности цифровых		
электроэнер	питающих центров		
гетике	(Цифровых подстанций)		
	2. Частные методические		
	вопросы анализа угроз		
	безопасности информации в		
	автоматизированых		
	системах управления,		
	системах релейной защиты		
	и противоаварийной		
	автоматики активно-		
	адаптивных сетей (Smart		
	Grid) 3.Технологии		
	обеспечения		
	информационной		
	безопасности при		
	межсетевом взаимодействии		
	в автоматизированых		
	системах управления,		
	системах релейной защиты		
	и противоаварийной		
	автоматики активно-		
	адаптивных сетей (Smart		
	Grid). Технологии		
	Межсетевых экранов.		
	Классификация МЭ		
	4.Теоретические и		
	практические способы		
	обнаружения атак в		
	автоматизированых		
	системах управления,		
	системах релейной защиты		
	и противоаварийной автоматики активно-		
	автоматики активно- адаптивных сетей (Smart		
	Grid) 5.Обзор встроенных		
	механизмов безопасности в		
	протоколы МЭК 61850		
	систем релейной защиты и		
	противоаварийной		
	автоматики активно-		
	адаптивных сетей (Smart		
	Grid) 6.Вопросы		
	организации процессов		
	разработки безопасного		
	программного обеспечения		
			1

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	комплексов систем		
	управления Smart Grid (РЗА		
	и ПА)		

Руководитель РЗиАЭ

	NECESIONAL PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	2	Владелец	Арцишевский Я.Л.
L	¾ MON ₹	Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc

Я.Л. Арцишевский

Начальник	ОЛ	ПО
11a Tanbiink	$\mathcal{O}_{\mathcal{A}}$	$\mathbf{v}_{\mathbf{I}}$

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

А.Г. Крохин